## Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе»

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
1	История (история России, всеобщая история)	1	Основная учебная литература  1. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.]; под ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html  2. Половинкина, М. Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Л. Половинкина. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — 978-5-88247-828-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73074.html  3. Суслов, А. Б. История России (1917-1991) [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. Б. Суслов. — Электрон. текстовые данные. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. — 299 с. — 978-5-85218-935-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86348.html  Жабчик, С. В. История России во всемирном процессе: учеб. пособие / С. В. Жабчик, С. Я. Кошокова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 77 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_ZHabchik_Koshokova_465842_v1PDF	1
			Дополнительная учебная литература  1. История мировых цивилизаций: Учебное пособие/Под науч. ред. Г.В.Драча, 8-е изд М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 320 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01459-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/517351  2. Ольштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Ольштынский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 408 с. — 978-5-98704-510-7. — Режим	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со-	Семестр, в ко- тором изучает- ся дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча-
	ответствии с учебным планом	on Anomina		ющегося*
			доступа: http://www.iprbookshop.ru/66417.html	
			Для самостоятельной работы  1. История (история России, всеобщая история): рабочая тетрадь к семинарским занятиям / С. В. Жабчик. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 43 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/RT_35.03.06istorAgroin2019_522617_v1P DF  2. История: метод. рекомендации / С. В. Жабчик, Е. М. Харитонов. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 36 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/metorekomdlja_agroinzh2019_446549_v1P DF  3. Организация образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата. Положение университета. Пл КубГАУ 2.5.18 — 2015. Утв. ректором КубГАУ 19.05.2015 г. http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/191.pdf.  4. Положение о самостоятельной работе обучающихся. Утв. ректором КубГАУ 05.05.2014 г. http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/35.pdf  5. Тематический контроль знаний по курсу «История» (IX — начало XX в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHabchik_Salchinkina_1pdf свободный  6. Тематический контроль знаний по курсу «История» (XX — начало XXI в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С.В. Жабчик, А.Р. Салчинкина, Е.М. Харитонов, С.В. Хоружая. — Краснодар, 2017. — 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Tematicheskii_kontrol_znanii_po_kursu_Istorija_X Xnachalo_XXI_vpdf, свободный	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. История (история России, всеобщая история): рабочая тетрадь к семинарским занятиям / С. В. Жабчик. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 43 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/RT_35.03.06istorAgroin2019_522617_v1P DF 2. История : метод. рекомендации / С. В. Жабчик, Е. М. Харитонов. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 36 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/metorekomdlja_agroinzh2019_446549_v1P DF	1

<b>№</b> П.П.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Основная литература  1.Канке В. А. Философия: учебник / В. А. Канке. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 291 с. – [Электрон.ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1063781  2.Карпенко И. А. Философия: учеб.пособие / И. А. Карпенко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – [Электрон.ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/947215  3. Философия: учебник / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: Новация, 2017. – 410 с. [Электрон.ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/filosofija410.pdf	1
2	Философия	2	Дополнительная литература  1. Голобородько, Д. Б. Концепции разума в современной французской философии. М. Фуко и Ж. Деррида / Д. Б. Голобородько. — Москва : Институт философии РАН, 2011. — 177 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа:: http://www.iprbookshop.ru/18720.html  2. Горелов А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. — М.: Московский гуманитарный университет, 2015. — 284 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html  3. Дмитриев, Т. А. Проблема методического сомнения в философии Рене Декарта / Т. А. Дмитриев. — Москва: Институт философии РАН, 2007. — 231 http://www.iprbookshop.ru/18741.html  4. Канаева, Н. А. Индийская философия древности и средневековья / Н. А. Канаева. — Москва: Институт философии РАН, 2008. — 255 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18711.html  5. Квятковский, Д. О. Философия. Курс для бакалавров учебное пособие / Д. О. Квятковский, Д. О. Философия. Курс для бакалавров учебное пособие / Д. О. Квятковский, Д. О. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. — 671 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009.html  7. Стоцкая Т. Г. Философия: учебное пособие / Т. Г. Стоцкая. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 146 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21099.html	1

<b>№</b> П.П.	Цикл, наиме- нование дис-	Семестр, в котором изучает-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на
	циплины в со- ответствии с учебным планом	ся дисциплина		одного обуча- ющегося*
	ученым планом		8. Фролова, Е. А. История арабо-мусульманской философии. Средние века и современность: учебное пособие / Е. А. Фролова. — Москва: Институт философии РАН, 2006. — 199 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18716.html 9. Черников М. В. Философия: учебное пособие / М.В. Черников, Л. С. Перевозчикова. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 228 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30853.html 10. Ясперс, Карл Великие философы. Будда, Конфуций, Лаоцзы, Нагарджуна / Карл Ясперс; перевод Г. Б. Шаймухамбетова. — Москва: Институт философии РАН, 2007. — 236 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18707.html	
			Пля самостоятельной работы  1. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. – 72 с – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786  2. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. – Краснодар, КубГАУ, 2019. 43 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uchebnometodicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov_512926_v1PDF  3. Яковлева Е. В. Философия. Учебно-методические указания и материалы (для факультета факультета заочного обучения) / сост. Е. В. Яковлева. – Краснода р: КубГАУ, 2018. – 54 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/JAkovlevaMetod.ukazzaochno2018_512894_v1PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. – 72 с – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786  2. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. – Краснодар, КубГАУ, 2019. 43 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uchebno-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	у теопым планом		тетоdicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov_512926_v1PDF  3. Яковлева Е. В. Философия. Учебно-методические указания и материалы (для факультета факультета заочного обучения) / сост. Е. В. Яковлева. – Краснода р: КубГАУ, 2018. – 54 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/JAkovlevaMetod.ukazzaochno2018_512894_v1PDF	
			Основная литература  1. Агроинженерия (в курсе английского языка): учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88 с.  2. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум / И. Ю. Коваленко. – М.: Юрайт, 2016. – 280 с.  3. Collins English Dictionary: 13 <sup>th</sup> edition. – NYC: HarperCollins Publishers, 2018. – 1899 р.	0,55
3	Иностранный язык (английский)	1,2	Дополнительная работа  1. Клюкина Ю.В. Курс английского языка (A courseofEnglish) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Ю.В. Клюкина, А.А. Шиповская. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 174 с. — 978-5-8265-1472-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64105.html.  2. Беликова Е. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Беликова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8177.html .  3. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011. — 78 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9752.html .  4. Савельев Л.А. Учебное пособие по грамматике английского языка [Электронный ресурс] / Л.А. Савельев. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 88 с. — 978-5-86813-306-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17975.html .	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Для самостоятельной работы  1. Стржельбицкая Н. П. Модель профессионально-ориентированного обучения иностранному языку студентов неязыковых факультетов вузов: Язык. Культура. Общество: сб. ст. по материалам межвуз. метод. конф. / Н. П. Стржельбицкая. – Краснодар, 2016. – с. 221-227.  2. Агроинженерия (в курсе английского языка): учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88 с.  3. Контрольные вопросы по английскому языку: практикум / Н. П. Стржельбицкая [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 141 с.	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Стржельбицкая Н. П. Модель профессионально-ориентированного обучения иностранному языку студентов неязыковых факультетов вузов: Язык. Культура. Общество: сб. ст. по материалам межвуз. метод. конф. / Н. П. Стржельбицкая. – Краснодар, 2016. – с. 221-227.  2. Агроинженерия (в курсе английского языка): учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88 с.  3. Контрольные вопросы по английскому языку: практикум / Н. П. Стржельбицкая [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 141 с.  4. Мосесова М. Э. Английский язык: общий курс: учеб метод. пособие / М. Э. Мосесова, Н. Б. Айвазян. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с.	1
4	Иностранный язык (немецкий)	1,2	Основная литература  1. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 272 с.: 70х100 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-728-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/397793  2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю  3. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016 107 с.	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.khDonskova_Uch_pos.PDF	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
			1. Донскова Л.А. Иностранный язык (немецкий): метод. рекомендации по орга-	
			низации аудиторной и самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Красно-	
			дар: КубГАУ, 2020. – 59 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MR_prakti_samostrabMKH_bak569493_v1PDF	
			2. Донскова Л. А. Толерантность в условиях межкультурной коммуни-	
			кации в курсе немецкого языка: учебно-методическое пособие / Л. А. Донскова.	
			– Краснодар: КубГАУ, 2017. – 110c.	1
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.metod.posobie_Tolerantnost_2_chPDF	
			3. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалого-	
			вого общения / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 30с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/16.pdf	
			4. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудитор-	
			ной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева,	
			Е.Ю. Лысянская. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 72 стр.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/20.pdf	
			Для самостоятельной работы	
			1. Донскова Л.А. Иностранный язык (немецкий): метод. рекомендации по орга-	
			низации аудиторной и самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ. 2020. – 59 с.	
			дар: КубГАУ, 2020. – 59 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MR_prakti_samostrabMKH_bak569493_v1	
			https://edu.kuosau.fu/file.php/11//wk_prakti_samostfaowkh_oak309493_v1  PDF	
			2. Донскова Л. А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в	1
			курсе немецкого языка: учебно-методическое пособие / Л. А. Донскова. – Крас-	1
			нодар: КубГАУ, 2017. – 110с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.metod.posobie_Tolerantnost_2_chPDF	
			3. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалого-	
			вого общения / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 30с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/16.pdf	
			4. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудитор-	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева, Е.Ю. Лысянская. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 72 стр. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/20.pdf 5. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. — Краснодар: КубГАУ, 2016 107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.khDonskova_Uch_pos.PDF	
			Дополнительная литература  1. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Антология, 2013. — 304 с. — 978-5-94962-130-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.html.  2. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. — Краснодар: КубГАУ, 2016 107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.khDonskova_Uch_pos.PDF	1
5	Экономическая теория	6	Основная литература  1. Бушуев С. А. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика. Социальнорыночное хозяйство. Часть 2. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Бушуев, В. В. Гребеник. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов : Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — 978-5-4486-0701-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82186.html  2. Войтов А. Г. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Войтов А.Г М.:Дашков и К, 2018 392 с.: (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-01690-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351691  3. Ларионов И. К. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Под ред. Ларионов И.К., - 3-е изд М.:Дашков и К, 2018 408 с.: (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-02917-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351685  4. Николаева И. П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / И. П. Николаева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2017. — 328 с. — 978-5-394-02750-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70840.html  5. Янова П. Г. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебно-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			методическое пособие / П. Г. Янова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 243 с. — 978-5-4487-0376-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79697.html 6.	
			Дополнительная учебная литература  1. Кочетков А.А.Экономическая теория / Кочетков А.А., - 5-е изд., перераб. и доп М.:Дашков и К, 2018 696 с.: ISBN 978-5-394-02120-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414974  2. Лихачев М. О. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. О. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. — М. Московский педагогический государственный университет, 2017. — 112 с. — 978-5-4263-0520-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72484.html  3. Наровлянская Т. Н. Экономическая теория (политическая экономия) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. Н. Наровлянская, Н. П. Щепачева, Е. О. Сазонова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 267 с. — 978-5-7410-1470-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61428.html  4. Николаева И.П. Экономическая теория / Николаева И.П., - 3-е изд М.:Дашков и К, 2018 330 с.: ISBN 978-5-394-03045-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415107  5. Салихов Б. В. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / Б. В. Салихов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2016. — 723 с. — 978-5-394-01762-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60561.html  6. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. М. Агеев, А. А. Кочетков, В. И. Новичков [и др.]; под ред. А. А. Кочетков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2016. — 696 с. — 978-5-394-02120-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60562.html  7. Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Журавлева, В. В. Громыко, М. И. Забелина [и др.]; под ред. Г. П. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2016. — 936 с. — 978-5-394-02630-0. — Режим доступа:	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			http://www.iprbookshop.ru/60564.html 8. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник / Г. П. Журавлева, Д. Г. Александров, В. В. Громыко [и др.]; под ред. Г. П. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2016. — 919 с. — 978-5-394-01290-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60563.html	
			Для самостоятельной работы . Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В.Климовских — Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/SR_EHkonomteorija_Agroinzhenerija_585079_v1PDF 2. Методические указания для семинарских занятий по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских — Краснодар: КубГАУ, 2020 https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_semzanjatija_EHkonomteorija_Agroinzhene rija_585077_v1PDF 3. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров, обучающихся по заочной форме обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских — Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/EHkonomteorija_MU_kontrraboty_Agroinzheneri ja_585080_v1PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В.Климовских — Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/SR_EHkonomteorija_Agroinzhenerija_585079_v1PDF	

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис- циплины в со- ответствии с	тором изучает-ся дисциплина	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на одного обуча- ющегося*
	учебным планом		2. Методические указания для семинарских занятий по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских — Краснодар: КубГАУ, 2020 https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_semzanjatija_EHkonomteorija_Agroinzhene rija_585077_v1PDF  3 Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров, обучающихся по заочной форме обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских — Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/EHkonomteorija_MU_kontrraboty_Agroinzheneri	
			ја_585080_v1PDF  Основная литература:  1. Самойлова Е.А. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 144 с.: 60х90 1/16 (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0392-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/448841.  2. Павловская О.Е. Трошева Т.Б. Русский язык и культура речи: практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с. (198 экз.).	1
6	Культура речи и деловое общение	1	Дополнительная литература  1. Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е. А. Самойлова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0802-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1009452 (дата обращения: 10.10.2020). – Режим доступа: по подписке.  2. Морозова, С. М. Русский язык и культура речи : сборник упражнений / С. М. Морозова Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013 - 64 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/447659 (дата обращения: 10.10.2020). – Режим доступа: по подписке.  3. Кузнецов И.Н. Деловое общение. Деловой этикет: Учеб. пособие для студентов вузов / Автор-составитель И.Н. Кузнецов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017431 с ISBN 978-5-238-01337-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028716.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Для самостоятельной работы  1.Горлова Е.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Е.А. Горлова, О.В. Журавлёва— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29793.html .— ЭБС «IPRbooks»	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Этика и психология делового общения (сфера сервиса): Учебное пособие / А.Д. Барышева, Ю.А. Матюхина, Н.Г. Шередер М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013 256 с.: 60х90 1/16 (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-095-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/375870 2. Профессиональная этика и психология делового общения: учеб. пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/987725	1
7	Психология	6	Основная литература  1. Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — 5-238-00905-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71045.html  2. Краткий курс по общей психологии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. — 192 с. — 978-5-386-09323-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73378.html  4. Сафонова, Н. М. Лидерство и командообразование : учебное пособие / Н. М. Сафонова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, Печатная галерея, 2017. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73541.html	1
			Дополнительная литература 1. Андриенко Е.В. Социальная психология: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2011. 263 с. 80 экз.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2. Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию. М.: АСТ, 2013. 352 с. 20 экз. 4. Журавлев А.Л., Соснин В.А., Красников М.А. Социальная психология: учеб. пособие / под общ. ред. А.Л. Журавлева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум; Инфра-М, 2011. 494 с. 30 экз.	
			Для самостоятельной работы  1. Сенющенков С.П. Психология. Вводный курс: учеб. пособие. Краснодар: КубГАУ, 2017. 121 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e19/e1994a88119c14dd634d638c900eaebd.pdf  2. Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — 5-238-00905-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71045.html  3.  4. Сафонова, Н. М. Лидерство и командообразование: учебное пособие / Н. М. Сафонова. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, Печатная галерея, 2017. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73541.html	1
			<ol> <li>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</li> <li>Сенющенков С.П. Психология. Вводный курс: учеб. пособие. Краснодар: КубГАУ, 2017. 121 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e19/e1994a88119c14dd634d638c900eaebd.pdf</li> <li>Сенющенков С.П. Психология восприятия и образных явлений: практикум. Краснодар: КубГАУ, 2017. 84 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d3f/d3f2c3f45e2dcb6ff9842984654c1433.pdf</li> <li>Блоховцова Г. Г. Психология: рабочая тетрадь Краснодар: КубГАУ, 2015. – 35 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/b3c/b3c62d938e60c2895f53f6e88d6d65e7.pdf</li> </ol>	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			4. Личность и межличностные отношения в группах и коллективах: учебное пособие/ Л. И. Красноплахтова. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 92 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/736/736077ccd80f78ca371df0b3c5e5b5d9.pdf	
			Основная литература  1. Основы права: учебник / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 292 с https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf  2. Правоведение (право, основы права): учеб. пособие / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 241 с https://edu.kubsau.ru/file.php/125/03_Uchebnoe_posobie_verstka_25.12.2014.pdf  3. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74905.html  4.	1
8	Правоведение	6	Дополнительная литература  1. Адриановская, Т. Л. Трудовое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Л. Адриановская, С. С. Баева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 388 с. — 978-5-93916-587-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74187.html  2. Гришмановский, Д. Ю. Семейное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Ю. Гришмановский. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 262 с. — 978-5-4486-0656-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81494.html  3. Иналкаева, К. С. Конституционное право Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. С. Иналкаева ; под ред. И. Я. Эльмурзаев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 276 с. — 978-5-4487-0227-3. — Режим доступа:	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			http://www.iprbookshop.ru/75036.html 4. Право [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. С. Черепова, И. А. Терентьева, К. Д. Карабаева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 210 с. — 978-5-4486-0247-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72462.html	
			Для самостоятельной работы Правоведение (право, основы права): рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 130 с https://edu.kubsau.ru/file.php/125/04_Rabochaja_tetrad_25.12.2014_na_pechat.pdf	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Правоведение: методические указания по семинарским занятиям для студентов факультета «Механизации», направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия (академический бакалавриат) / сост. Н.Ю. Ембулаева, А.В. Шаповалов. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с https://edu.kubsau.ru/file.php/125/16Metodicheskie_ukazanija_mekhanizacijaagroin zhenenrija.pdf  2. Правоведение (право, основы права): метод. указания по семинарским занятиям для студентов неюридических факультетов / сост. Л.И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 27 с https://edu.kubsau.ru/file.php/125/01_metodicheskie_ukazanija_25.12.2014.pdf	1
	Безопасность жизнедея- тельности		Основная литература: . Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 371с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BZHD_uchebnik_izdanie_2019.pdf (образовательный портал КубГАУ) 2. Бугаевский В.В., [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. – Краснодар КубГАУ, 2014. – 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2014.pdf (образовательный портал КубГАУ)	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1P DF (образовательный портал КубГАУ) 2. Гигиена труда и производственная санитария: учеб. пособие / О. В. Кощаева, Т. А. Инюкина. — Краснодар: Кубанский ГАУ, 2018. — 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1PDF (образовательный портал КубГАУ) 3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / С. М. Сидоренко [и др.] — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 337 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_UchposobPravovoe_obespechenie_BZHD_2 015.pdf 4. Котелевская Е. А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве (кейс-истории): учеб. пособие / Е. А. Котелевская, М. И Туманова. — Краснодар, 2015. — 160	
			Для самостоятельной работы Безопасность жизнедеятельности. метод. указания для самостоятельной работы / сост. Е.А. Котелевская – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с.	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Кощаева О. В. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций / Методические указания к практической работе. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 33 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf  2. Современные средства индивидуальной защиты: практ. пособие / М. И. Туманова, Е. А. Котелевская. – Краснодар, 2014. – 63 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_TUmanova_Kotele vskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			3. Безопасность жизнедеятельности: метод. указания для организации контактной работы обучающихся / сост. Е.А. Котелевская — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 20 с.	
10	Математика	1,2,3	Основная литература  1 Башмакова И. Б. Теория вероятностей. [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Башмакова, И. И. Кораблёва, С. С. Прасников. — Санкт-Петербург, 2016. — 108 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66841.html .  2 Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике [Электронный ресурс]: Типовые расчеты: Учебное пособие. СПб, 2015. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/4549/?demoKey=1d2aa026ee4b793ed2e502621e48 a4c6#2 .  3 Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 713 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59550.html. — ЭБС «IPRbooks»  4 Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 572 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59560.html. — ЭБС «IPRbooks»  5 Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 570 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59720.html. — ЭБС «IPRbooks»	1
			Дополнительная литература  1. Березина Н.А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80978.html. — ЭБС «IPRbooks»  2. Жуковская Т.В. Высшая математика в примерах и задачах. В 2 частях. Ч.1	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
п.п.	нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	тором изучается дисциплина	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на одного обуча- ющегося*
			[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковская Т.В., Молоканова Е.А., Урусов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85954.html. — ЭБС «IPRbooks»  3. Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу [Электронный ресурс]: Учебное пособие. СПб, 2014. — 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/149/?demoKey=c51c6e5fab99556574b7afd5742b1 4da#2  4. Кардаков В.Б. Сборник задач по высшей математике. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Кардаков В.Б., Колобов П.П., Раменский А.М.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.— 85 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68821.html. — ЭБС «IPRbooks»  5. Сильванович О.В. Лабораторный практикум по высшей математике. Кривые второго порядка [Электронный ресурс]/ Сильванович О.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 28 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67243.html. — ЭБС «IPRbooks»	
			Для самостоятельной работы  1. Головин М.В. Практикум по высшей математике в примерах и задачах. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Головин М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2016.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50677.html. — ЭБС «IPRbooks»  2. Казакевич А. В. Математика: аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: учебметод. пособие / А. В. Казакевич, Н. А. Соловьева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. — 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOS KOSTI_447029_v1PDF  3. Казакевич А. В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка: учебметод. пособие / А. В. Казакевич, В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева. — Краснодар: КубГАУ, 2017.— 34 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/krivyen_2_porjadkapdf	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис- циплины в со-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			4. Смоленцев В.М. Интегральное исчисление функции одной переменной: учеб	
			метод. пособие / В.М. Смоленцев, Н.С. Тугуз. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 80	
			с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Smolencev_Tuguz_Integralnoe_ischislenie.pdf	
			5 Шмырин А.М. Избранные главы высшей математики [Электронный ресурс]:	
			учебное пособие/ Шмырин А.М., Сёмина В.В., Седых И.А.— Электрон. тексто-	
			вые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет,	
			ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/74400.html. — ЭБС «IPRbooks».	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
			1. Ариничева И. В. Математика: базовый курс для инженеров: учеб. пособие / И.	
			В. Ариничева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 69 с. [Электронный ресурс]. Режим	
			доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/111/metodinzhenery_so_stranicami.pdf	
			2. Ариничева И. В. Математика: учеб. пособие / И.В. Ариничева, В.Т. Ткаченко.	
			– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 90 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/111/posobiearinichevatkachenko_507773_v1PDF	
			3. Ариничева И. В. Расчетно-графические работы по математике для инженеров:	
			сборник задач / И. В. Ариничева. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 62 с. [Элек-	
			тронный ресурс]. Режим доступа:	1
			https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Tipovikinzhenery.pdf	1
			4. Гольдман Р. Б. Математика. Основные виды дифференциальных уравнений: учеб. пособие / Р. Б. Гольдман. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 87 с. [Электрон-	
			учео. пособие / г. в. гольдман. – краснодар . Кубг АУ, 2019. – 87 с. [Электрон-	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Uchebnoe_posobie_Goldman_490903_v1PDF	
			1. Казакевич А. В. Математика: аналитическая геометрия на плоскости и в про-	
			странстве: учебметод. пособие / А. В. Казакевич, Н. А. Соловьева. – Краснодар	
			: КубГАУ, 2018. – 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOS	
			KOSTI 447029 v1 .PDF	
			6. Казакевич А.В., Тищенко О.Ю. Сборник контрольных работ по математике	
			для студентов инженерных специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 87 с.	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/kr_po_matematike.pdf 7. Казакевич А. В. Математика: определенный интеграл по фигуре: учебметод. пособие / А. В. Казакевич, В. Д. Гунько, Н. А. Соловьева. — Краснодар: КубГАУ, 2017.— 48 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/integral_po_figure_Kazakevichpdf 8. Казакевич А. В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка: учебметод. пособие / А. В. Казакевич, В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева. — Краснодар: КубГАУ, 2017.— 34 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/krivyen_2_porjadkapdf 9. Петунина И. А., Третьякова Н. В. Дифференциальные и разностные уравнения: учебное пособие / И. А. Петунина, Н. В. Третьякова. — Краснодар: КубГАУ, 2019.— 107 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Petunina_Tretjakova_Dif_i_raznostnye_uravnenija_436602_v1PDF 10. Смоленцев В.М. Интегральное исчисление функции одной переменной: учебметод. пособие / В.М. Смоленцев, Н.С. Тугуз. — Краснодар: КубГАУ, 2017.— 80 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Smolencev_Tuguz_Integralnoe_ischislenie.pdf	
11	Физика	1,2,3	Основная литература  1. Трофимова Т. И. Курс физики: учеб. пособие /Т.И. Трофимова. — 7-е изд., стер. — М.: Высш. шк., 2003. — 542 с. ил. — ISBN 5-06-003634-0. — 408 экз.  2. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И. Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 304 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35562. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.  3. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И. —Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 232 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35563.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Дополнительная литература  1. Демидченко, В.И. Физика: учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. – 6-е изд.,перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2016. 581 с.  —Режим доступа https://new.znanium.com/]. – (Высшее образование: Бакалавриат).— ISBN 978-5-16-010079-1 (print); ISBN 978-5-16-101800-2 (online). – Текст: электронный. – URL: http://znanium.com/catalog/product/469821.  2. Физика: учеб. пособие / А.В. Ильюшонок [и др.]. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2013. — 600 с. – (Высшее образование).  — ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М).  — Текст: электронный. – URL: http://znanium.com/catalog/product/397226.  — ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М).  — Текст: электронный. — URL: http://znanium.com/catalog/product/397226.	1
			Для самостоятельной работы  1. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Физика» (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2019. — 52 с. Режим доступа: https://yadi.sk/i/5xJteU6Rbt9Qrw.  2. Старостина И.А. Краткий курс физики для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старостина И.А., Бурдова Е.В., Сальманов Р.С.— Электрон. текстовые данные — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79312.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Молекулярная физика и термодинамика: методические указания к лабораторным работам по курсу физики / сост. Колесникова Т.П., Савенко А.В., Вербицкая С.В. и др. — Краснодар: КубГАУ, 2012.—75 с.— Режим доступа: https://yadi.sk/i/FyrKGjunKTaqdQ.  2. Электричество: методические рекомендации к лабораторным работам по кур-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			су физики / сост. Колесникова Т.П., Дайбова Л.А., Разнован О.Н. и др.  — Краснодар: КубГАУ, 2016. —72 с. — Режим доступа: https://yadi.sk/i/ns-sNh0HtEUfcA.  3. Оптика: лабораторный практикум /сост. Колесникова Т. П., Разнован О. Н., Бершиц-кая Г. Ф. и др. — Краснодар: КубГАУ, 2017. —110 с. — Режим доступа: https://yadi.sk/i/oogwU_zmh6fGow.	
			Основная литература 1. 1. Глинка Н. Л. Общая химия: учеб.пособие / Н. Л. Глинка - Изд. стер М. : Кнорус, 2013 750 с. 2. Коровин Н. В. Общая химия: учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2007. – 557с.	0,64
12	Химия	2	Дополнительная литература  1. Гайдукова Н. Г. Основы электрохимии / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 181 с. (в библиотеке 31 экземпляр).  2. Александрова Э. А. Химия металлов: учеб. пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf  3. Гайдукова Н. Г. Электрохимические процессы в технике: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Е. А. Кайгородова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehnergetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf  4. Кайгородова Е. А. Химия топливно-смазочных материалов: учеб. пособие / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Красндар: КубГАУ, 2018. — 173 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_toplivnosmazmat_405864_v1PDF	0,55
			Для самостоятельного обучения	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			1. Яблонская Е. К. Специальные вопросы по химии / Е. К. Яблонская, И. В. Шабанова. Краснодар: КубГАУ, 2013. — 172 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/11_Specialnye_voprosy_po_khimii.JA blonskajaEK.pdf 2. Наумова Г. М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории / Г. М. Наумова, Е. К. Яблонская, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. — 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/08_tekhnika_vedenija_khimicheskogo_ehksperimenta.pdf 3. Яблонская Е. К. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия» / Е. К. Яблонская, С. А. Пестунова. Краснодар: КубГАУ, 2012. — 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.local/mod/resource/view. php?id=1685 4. Химия топливно-смазочных материалов: учеб. пособие / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Красндар: КубГАУ, 2018. — 173 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_toplivnosmazmat_405864_v1PDF	
			Иетодические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Наумова Г. М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории / Г. М. Наумова, Е. К. Яблонская, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. — 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/08_tekhnika_vedenija_khimicheskogo_ehksperimenta.pdf  Методические рекомендации по подготовке к контрольной работе  Подготовка к контрольной работе требует определенного алгоритма действий. Прежде всего необходимо ознакомиться с вопросами, темами, которые выносят на контрольную работу. Нельзя ограничиваться только конспектами лекций, следует проработать нужные учебные пособия, рекомендованную литературу. Последовательность работы в подготовке к контрольным мероприятиям должна	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			быть такая: внимательно прочитать и уяснить суть требований конкретного во-	
			проса программы; ознакомиться с конспектом; внимательно проработать необ-	
			ходимый н учебный материал по учебным пособиям и рекомендуемой литерату-	
			ры. Если для отдельной темы преподаватель предложил первоисточник, специаль-	
			ную научную литературу, которую студент разрабатывал в период подготовки к	
			семинарским или иным занятиям, необходимо вернуться к записям этих матери-	
			алов (а в отдельных случаях и до оригиналов), воссоздать в памяти основные	
			научные положения.	
			В отдельной тетради на каждый вопрос следует составить краткий план ответа в	
			логической последовательности и с фиксацией необходимого иллюстративного	
			материала (примеры, рисунки, схемы реакций, алгоритм решения практических	
			задач).	
			Методические рекомендации по подготовке к тестированию	
			При подготовке к тесту не следует просто заучивать раздел учебника, необхо-	
			димо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует веде-	
			ние подробного конспекта лекций, правильное оформление лабораторных работ,	
			записей уравнений химических реакций, алгоритмов решения типовых задач,	
			выполнение индивидуальных домашних заданий. Большую помощь оказывают	
			разнообразные опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позво-	
			ляющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие	
			психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки	
			не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно ве-	
			сти себя во время теста, но и вообще способствуют развитию навыков мысли-	
			тельной работы.	
			Методические рекомендации по написанию реферата	
			Выполнение реферата является одной из форм контроля в высшем учебном за-	
			ведении.	
			Структура реферата:	
			Титульный лист.	

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			1. После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план,	
			содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) рефе-	
			рата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.	
			2. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 стра-	
			ницы.	
			3. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих	
			из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логич-	
			ное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литера-	
			туре. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цити-	
			руется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится	
			какой-либо цифрой материал, таблицу - обязательно сделайте ссылку на того ав-	
			тора у кого вы взяли данный материал.	
			4. Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в	
			нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулирован-	
			ные во введении.	
			5. Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.	
			6. Библиография (список литературы) здесь указывается реально использован-	
			ная для написания реферата литература.	
			Этапы работы над рефератом.	
			Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:	
			1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;	
			2. Изложение результатов изучения в виде связного текста;	
			3. Устное сообщение по теме реферата.	
			Методические рекомендации по подготовке к зачету	
			Подготовка к экзамену требует определенного алгоритма действий. Прежде все-	
			го необходимо ознакомиться с вопросами, которые выносят на экзамен. На ос-	
			нове этого надо составить план повторения и систематизации учебного материа-	
			ла на каждый день, чтобы оставить день или его часть для повторного обобще-	
			ние программного материала.	
			Нельзя ограничиваться только конспектами лекций, следует проработать нуж-	
			ные учебные пособия, рекомендованную литературу.	

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
п.п.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			Последовательность работы в подготовке к экзамену должна быть такая: внима-	
			тельно прочитать и уяснить суть требований конкретного вопроса программы;	
			ознакомиться с конспектом; внимательно проработать необходимый н учебный	
			материал по учебным пособиям и рекомендуемой литературы.	
			Если для отдельной темы преподаватель предложил специальную научную ли-	
			тературу, которую студент разрабатывал в период подготовки к семинарским	
			или иным занятиям, необходимо вернуться к записям этих материалов (а в от-	
			дельных случаях и до оригиналов).	
			В отдельной тетради на каждый вопрос следует составить краткий план ответа в	
			логической последовательности и с фиксацией необходимого иллюстративного	
			материала (примеры, рисунки, схемы, уравнения химических реакций).	
			Если отдельные вопросы остаются неясными, их необходимо написать на полях	
			конспекта, чтобы выяснить на консультации. Основные положения темы после	
			глубоко осознание их сути следует заучить, повторяя несколько раз или расска-	
			зывая коллеге. Важнейшую информацию следует обозначать другим цветом, это	
			помогает лучше их запомнить.	
			Следует постепенно переходить от повторения материала одной темы к другой.	
			Когда повторен и систематизирован весь учебный материал, необходимо пере-	
			смотреть его еще раз уже со своими записями.	
			Удобнее готовиться к экзамену в читальном зале библиотеки или в специализи-	
			рованном учебном кабинете. В течение суток необходимо работать 8-9 часов,	
			делая через каждые 1,5 часа перерыва на 15 мин.	
			Студентам нужно знать общие требования к оценке знаний. Нужно выявить:	
			1) понимание и степень усвоения вопроса, полноту, измеряемая количеством	
			программных знаний об объекте, который изучают;	
			2) глубину, которая характеризует совокупность связей между знаниями, кото-	
			рые осознают студенты;	
			3) методологическое обоснование знаний;	
			4) ознакомление с основной литературой по предмету, а также с современной	
			периодической литературой по предмету;	
			5) логику, структуру, стиль ответа и умение студента защищать научно-	
			теоретические положения, которые выдвигают, осознанность, обобщенность,	
			конкретность;	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			8) прочность знаний. Методические указания основаны на локальных нормативных актах университета и положениях системы менеджмента качества КубГАУ. 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».	
13	Инженерная экология	1	Основная литература  1. Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере: учеб. пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Иошпа; Южный федеральный университет Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019 132с ISBN 978-5-9275-2863-9 Режим доступа: https://new.znanium.com/ catalog/product/1039696  2. Региональное природопользование: учеб. пособие / П.В. Большаник. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 177 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/ textbook_59ddba8ac4b335. 42010640 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1038680  3. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. Под общ. ред. У.К. Хандогиной. — М.: Форум: ИНФРА-М, 2007 160 с.: ил.; 60х90 1/16 (Проф. обр.). (п) ISBN 978-5-91134-136-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/126582  4. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов; Под общ. ред. М.В. Графкиной М.: Форум, 2009 320 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-349-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/173866  5. Основы общей экологии: Учебное пособие / П.А. Волкова М.: Форум, 2012 128 с.: 60х90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-91134-632-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/314363	1
			Дополнительная литература  1. Гусев А.И. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.И.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 245 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84440.html.— ЭБС «IPRbooks»  2. Михаилиди А.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михаилиди А.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 170 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83819.html.— ЭБС	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	учебным планом		«IPRbooks»  3. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html.— ЭБС «IPRbooks»  4. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации»/Нововселов А.Л., Нововселова И.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83037.html. — ЭБС «IPRbooks»	
			Для самостоятельной работы  1. Гусев А.И. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.И.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 245 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84440.html.— ЭБС «IPRbooks»  2. Михаилиди А.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михаилиди А.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 170 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83819.html.— ЭБС «IPRbooks»  3. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html.— ЭБС «IPRbooks»  4. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации»/Нововселов А.Л., Нововселова И.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83037.html. — ЭБС «IPRbooks»	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Радиационная экология: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019 – 44 с. 2. Экологическая безопасность: учебметод. пособие / А.И. Мельченко, В.В.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	у теопым планом		Стрельников, Е.В. Суркова, А.Г. Сухомлинов. – Краснодар: КубГАУ,2014. – 98с. 3. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html.— ЭБС «IPRbooks»	1
			Основная литература  1 Серга, Г.В. Начертательная геометрия : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ 2018 –212с [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/nachertatelnaja_geometrija_2018_459773_v1PDF 2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHE VA_E_A_420560_v1PDF	1
14	Начертательная геометрия	1	Дополнительная литература  1. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика : рабочая тетрадь / Холявко Л.В. — Краснодар КГАУ, 2017 —51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf  2. Горячева Е.А «Плоские сечения тел и развертки поверхностей в системе AutoCAD». учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар PrintTerra, 2017. —121c. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Gorjacheva_PLOSKIE_SECHENIJA_TEL_I_RAZ VERTKI_POVERKHNOSTEI_V_SISTEME_AVTOKAD_461255_v1PDF  3. Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, часть II [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 362 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf  4. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах : учебное пособие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. —	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			[Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v 1PDF	
			Для самостоятельной работы  1. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар : PrintTerra, 2018. —135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHE VA_E_A_420560_v1PDF  2. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь / Холявко Л.В. — Краснодар КГАУ, 2017 —51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf  3. Горячева Е.А «Плоские сечения тел и развертки поверхностей в системе AutoCAD», учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар PrintTerra, 2017. —121с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Gorjacheva_PLOSKIE_SECHENIJA_TEL_I_RAZ VERTKI_POVERKHNOSTEI_V_SISTEME_AVTOKAD_461255_v1PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика : рабочая тетрадь / Холявко Л.В. — Краснодар КГАУ, 2017 —51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf 2. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебное пособие / Г.В. Серга, Л.В. Холявко, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова, Е. А. Горячева, С. Г. Кочубей — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 176 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/inzhenernaja_grafika_2013.pdf	1
15	Инженерная графика	2	Основная литература 1. Серга Г. В. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА с элементами технического и строительного черчения: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/- Краснодар КубГАУ, 2010 [Образо-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			вательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf 2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHE VA_E_A_420560_v1PDF 3. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/ Краснодар КубГАУ, 2020 [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf	
			Дополнительная литература  1. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по инженерной графике «Основные правила оформления чертежей» – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108  2. Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. Мультимедийные слайды по инженерной графике «Резьба. Резьбовые соединения». – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108  3. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийное пособие по инженрной графике «Сборочный чертеж» – Краснодар, 2014 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108  4. Холявко Л. В., Бульдяев Н. Н. Мультимедийное пособие по инженерной графике "Выполнение чертежа детали типа вал" – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108	1
			Для самостоятельной работы 1. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHE VA_E_A_420560_v1PDF	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах : учебное посо-бие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. — [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v 1PDF	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах : учебное пособие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. — [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v 1PDF 2. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебное пособие / Г.В. Серга, Л.В. Холявко, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова, Е. А. Горячева, С. Г. Кочубей — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 176 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/inzhenernaja_grafika_2013.pdf 3. Холявко Л. В., Бульдяев Н. Н. Мультимедийное пособие по инженерной графике "Выполнение чертежа детали типа вал" — Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ]https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108	1
16	Гидравлика	5	Основная литература  1. Исаев, А. П. Гидравлика : учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 420 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937453 Электронно-библиотечная система «Znanium»;  2. Гидравлика: Учебник. – 5-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 656 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). Штеренлихт Д.В. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/64346/?previewAccess=1#2 — Электронно-библиотечная система «Лань»;  3. Сазанов, И. И. Гидравлика : учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Иванов. — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017 320 с. — (Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105143-6 Текст : электронный URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=601869 Электронно-библиотечная система «Znanium».	
			Дополнительная литература  1. Гидравлика: учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. электронный доступ http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2pdf - Образовательный портал КубГАУ  2. Гидравлика: учебное пособие / Расчет напорных водопроводных сетей и определение основных характеристик насосов. Хаджиди А.Е., Куртнезиров А.Н. Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88с. электронный доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_Gidravlike_410538_v1PD F – Образовательный портал КубГАУ	1
			Для самостоятельной работы  1. Гидравлический расчет водопроводной сети : метод. рекомендации к практическим занятиям по гидравлике /сост. А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. – Краснодар :КубГАУ, 2016. – 97 с. электронный доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metodicheskie_rekomedacii_po_gidravlike_536472 _v1PDF  Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Гидравлический расчет водопроводной сети: методические рекомендации к практическим занятиям по гидравлике / А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 96с.  https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metodicheskie_rekomedacii_po_gidravlike_536472	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф) _v1PDF	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2. Вербицкий, В. М. Гидравлика : методические рекомендации по расчету движения жидкости в напорных трубопроводах / В. М. Вербицкий. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 25 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65844.html	
17	Теплотехника	5	Основная литература  1. Гарькавый К.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Гарькавый, А.Н. Соболь. — Краснодар: КубГАУ, 2018. —102 с. — 978-5-6041101-4-0. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_uchebnoe_posobie_25-09-2018_409028_v1PDF  2.Гарькавый К.А. Теплотехника: Применение теплоты в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Гарькавый, А.Н. Соболь. — Краснодар: КубГАУ, 2018. —118 с. — 978-5-6041101-6-4. —Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/2_2018_Teplotekhnika_uchebnoe_posobie_2_4222 13_v1PDF  3. Соболь А.Н. Теплотехника: практикум / А. Н. Соболь. — Краснодар. — КубГАУ, 2019. — 84 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_praktikum35.03.06.pdf	1
			Дополнительная литература  1. Журавец И.Б. Конспект лекций по теплотехнике [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина. — Электрон. текстовые данные. —Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 286 с. —978-5-7267-0899-7. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72678.html  2. Епифанов В. С. Теплотехника. Сборник контрольных заданий [Электронный ресурс] / В. С. Епифанов М.: МГАВТ, 2008 63 с., 17 ил., 10 табл Режим доступа: http://znanium.com/	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			3. Кудинов В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 424 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/486472 4. Крайнов А.В. Термодинамика и теплопередача. Ч. 1: Термодинамика: учеб. пособие / А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков; Томский политехнический университет Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017 160 с ISBN 978-5-4387-0769-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1043902	
			Для самостоятельной работы  1. Епифанов В. С. Теплотехника. Сборник контрольных заданий [Электронный ресурс] / В. С. Епифанов М.: МГАВТ, 2008 63 с., 17 ил., 10 табл Режим доступа: http://znanium.com/  2. Кудинов В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 424 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/486472  3. Крайнов А.В. Термодинамика и теплопередача. Ч. 1: Термодинамика: учеб. пособие / А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков; Томский политехнический университет Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017 160 с ISBN 978-5-4387-0769-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1043902	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Соболь А.Н. Теплотехника: практикум / А. Н. Соболь. – Краснодар КубГАУ, 2019. – 84 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_metodicheskie_ukazanija_k_samost ojatelnoi_rabote_35.03.06pdf  2. Соболь А.Н. Теплотехника: методические указания к выполнению контрольной работы / А. Н. Соболь. – Краснодар КубГАУ, 2019. – 51 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_praktikum.pdf	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Oavanyaa ayaanaa	
			Основная литература  1 Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735  2 Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., ПирайненВ.Ю.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545	1
18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2,3	Дополнительная литературы  1 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184  3 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 102 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182  4 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 77 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186  5 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Тарасенко Б.Ф., Горовой С. А. Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки деталей (методическое указание к расчетно-графической работе по материаловедению). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Ispravlen_Raschtnograficheskaja_rabota_Razrab otka_tekhproc_termicheskoi_obrabotki_Karpenko.d ocx1.pdf  6 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки металла (методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов). Куб	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	J TOOTISM MINIMAN		Краснодар, 2016. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Ispravlen_Raschetnografich_raboty_Razrabotka_tekhnologicheskogo_processa_ruchnoi_dugovoi_svar ki_Otdelnyepdf 7 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетнографической работе по технологии конструкционных материалов). Куб ГАУ, Краснодар, 2016. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Raz rabotka_tekhnologicheskogo_processa_gazovoi_svarki_metall a_Otdelnyepdf	
			Для самостоятельной работы  1 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184  2 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 102 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182  3 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 77 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186  4 Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки деталей: метод. указания к расчетно-графической работе по материаловедению/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, Б.Ф. Тарасенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 201637 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3710  5 «Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки металла»: методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 2016 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3709	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			6 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетнографической работе по технологии конструкционных материалов). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016 Режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Raz rabotka_tekhnologicheskogo_processa_gazovoi_svarki_metall a_Otdelnyepdf 5 Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М. – электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735 6 Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., ПирайненВ.Ю.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184  2 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 102 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182  3 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 77 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186  4 «Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки деталей» Методическое указание к расчетно-графической работе по материаловедению/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, Б.Ф. Тарасенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 201637 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3710	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			5 «Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки металла»: методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 2016 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3709 6 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетнографической работе по технологии конструкционных материалов). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016 Режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Raz rabotka_tekhnologicheskogo_processa_gazovoi_svarki_metall a_Otdelnyepdf	
19	Метрология, стан- дартизация и серти- фикация	4	Основная литература  1.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 53 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standarti_sertifikacija_3 5.03.06_585899_v1PDF  2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif35.03.06_585902_v1PDF  3.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_deta lei_mashin.pdf  4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmer enija_detalei.pdf	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Дополнительная литература  1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlen ii_i_sborke.pdf  2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 130 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standarti_sertif35.03.06_Agroinzhenerija.pdf  3. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М — Электрон. текст. дан.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. — ЭБС «IPRbooks».	1
			Для самостоятельной работы  1.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 53 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standarti_sertifikacija_3 5.03.06_585899_v1PDF  2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif35.03.06_585902_v1PDF  3.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_deta lei_mashin.pdf	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	учесным планом		4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmer enija_detalei.pdf  5. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlen ii_i_sborke.pdf  6.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 130 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standarti_sertif35.03.06_Agroinzhenerija.pdf	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 53 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standarti_sertifikacija_3 5.03.06_585899_v1PDF  2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif35.03.06_585902_v1PDF  3.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_deta lei_mashin.pdf	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmer enija_detalei.pdf  5.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2019. — 130 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standarti_sertif35.03.06_Agroinzhenerija.pdf	
20	Автоматика	5	Основная литература  1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб.пособие / Е. И. Трубилин, С.М. Борисова, С. М.Сидоренко, Д. М. Недогреев.—Краснодар: КубГАУ,2016.—310с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_r astenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M. Nedogreevpdf  2. Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин М.: Инфра-М, 2015 - 400 с. (на кафедре – 1экз.). (ЭБС «Znanium. com») http:// е. znanium. com.  3. Шишмарёв В. Ю. Автоматика: учебник / В.Ю.Шишмарёв. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 288 с. (ЭБС КубГАУ, издательство «Лань») http://e.lanbook.com/	1
			Дополнительная литература  1. Семенов Е.М. Ченцов В.В. Автоматика и автоматизация производственных процессов:Учеб. Пособие для бакалавров: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет). 2012,-60с (ЭБС КубГАУ, издательство «Лань») http://e.lanbook.com/  2. Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления: учебное	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			пособие / О.В. Шишов М.: ИНФРА-М, 2012 397 с.: ЭБС «Znanium. com.».  3. Гордеев А.С. Основы автоматики. Учебное пособие для вузов. Мичуринск: Мич ГАУ, 2006,-220с. https://e.lanbook.com/book/47169  4. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15 «Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А. Дмитриев, И.И. Масиенко. – Краснодар. – КубГАУ. – 2017. –16 с. (http://edu.kubsau.lokal)  5. Лабораторный практикум по дисциплине «автоматизация технологических процессов» часть 1 для студентов по направлению «АГРОИНЖЕНЕРИЯ» / С.В. Оськин и др. – Краснодар. – КубГАУ. – 2013. –87 с. (http://edu.kubsau.lokal)	
			Для самостоятельной работы  1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С.М. Борисова, С. М.Сидоренко, Д. М. Недогреев.—Краснодар: КубГАУ,2016.—310с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_r astenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M. Nedogreevpdf  2. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15 «Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А. Дмитриев, И.И. Масиенко. — Краснодар. — КубГАУ. — 2017. —16 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ispr_Rasch_graf_rab_po_avtomatike.pdf	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. Уч. пособие / Е. И. Трубилин и др.— Краснодар. — КубГАУ. — 2016310 с. (http://edu.kubsau.lokal)  2. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15 «Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А. Дмитриев, И.И. Масиенко. — Краснодар. — КубГАУ. — 2017. —16 с. (http://edu.kubsau.lokal).  3. Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС: типовые методические указания. —Режим досту-	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			па:	
21	Информатика	2	Основная литература  1. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 463 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010143  2. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html  3. Информатика: Учебник / Каймин В. А 6-е изд М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 285 с.:- (Высшее образование: Бакалавриат) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/542614  4. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е.К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018 183 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http:// www.znanium.com]. — (Высшее образование). — DOI: https:// doi.org/10.12737/18772 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959916	1
			Дополнительная литература  1. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Алексеев. — Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — 400 с. — 978-5-91359-158-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html  2. Воробьева Ф.И. Информатика. МЅ Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ф.И. Воробьева, Е.С. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 100 с. — 978-5-7882-1657-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62175.html  3. Галиев К.С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 88 с. — Режим доступа:	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1PDF 4. Галиев К.С. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: Экоинвест, 2018. – 135 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1PDF 5. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения/ – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 158 с. – 978-5-8265-1490-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64094.html 6. Информатика: Шпаргалка. — М.: РИОР. — 113 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/614903	
			Для самостоятельной работы  1. Практикум по информатике. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Т.А. Анищик. – 2-е изд., испр. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 65 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Praktikum_po_informatikeCHast_1_449018_v1 PDF  2. Галиев К. С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 88 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1PDF  3. Информатика: метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. Е. К. Печурина, К. С. Галиев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 76 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_Rekomend_po_SRS_Pechurina_Galiev_24.12.19_521976_v1PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей / Т. А. Анищик [и	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 121с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_InformatikaKompjutpraktikumKTS.pdf 2. Галиев К. С. Основы алгоритмизации и программирования: учебметод. Пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 94с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_AlgProg0.pdf 3. Галиев К. С. Двоичная система и представление информации в компьютере: учебметод. пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина, под ред. д-ра техн. наук, проф. В. И. Лойко. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 107с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Dvoichnaja_sistema_i_predstavlenie_informacii.pdf	
22	Цифровые технологии	3	Основная литература  1. Труфляк, Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4580-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122186  2. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2633-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92956  3. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 266 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf	1
			Дополнительная литература  1. Практикум по точному земледелию : учебное пособие / А. И. Завражнов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, А. А. Завражнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1843-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65047  2. Труфляк Е. В. Зерноуборочные комбайны. Термины и определения. [Текст] : учеб. пособ. / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, Э. В. Жалнин. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Zernouborochnye_kombainy_terminy_i_opredelenij apdf	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			3. Цифровые технологии : метод. рекомендации для выполнения компетентностно-ориентированной задачи / А. С. Сергунцов, В. И. Коновалов, Е. М. Юдина — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 59 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOZ_Cifrovye_tekhnologii_compressed_580516_v 1PDF	
		1		
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Труфляк, Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4580-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122186  2. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2633-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92956	0,3

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)  3. Цифровые технологии : метод. рекомендации для выполнения компетент-	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ностно-ориентированной задачи / А. С. Сергунцов, В. И. Коновалов, Е. М. Юдина — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 59 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOZ_Cifrovye_tekhnologii_compressed_580516_v 1PDF	
			Основная литература	
			1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 108 с / 5 экз.  2. Зерновые культуры: важнейшие разновидности: учебное пособие (А.В.	
			Загорулько, Т.Я. Бровкина, И.С. Сысенко и др.) Краснодар: КубГАУ, 2018 – 232 с. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_Zerno-vye_kultur_420844_v1PDF	0,33
	Основы производ-		3. Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин Санкт-Петербург: Лань, 2015 464 с. / 20 экз. URL: https://e.lanbook.com/book/64331	
23	ства продукции растениеводства	3	4. Савельев В.А. Растениеводство: учебное пособие / В.А. Савельев 2-е изд., доп Санкт-Петербург: Лань, 2019 316 с. https://e.lanbook.com/book/112052	
			Дополнительная литература	
			1. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с., 11 экз.  2. Тюпаков Э.Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. Тюпаков. – Краснодар: тип. КубГАУ, 2011 / 11 экз. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. – Краснодар, 2010 / 11 экз.	0,31

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
п.п.	нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	тором изучает-ся дисциплина	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на одного обуча- ющегося*
			Для самостоятельной работы	
			1. Земледелие: учебник / под ред. Г.И. Баздырва. – М.: ИНФРА-М, 2013. 608 с.	
			2. Косолапов С.Н. Современные, экологически безопасные агротехнологии как фактор оптимизации земледелия в сухостепной зоне Саратовского Поволжья / С.Н. Косолапов [и др.].— Саратов: Рапа, 2013. Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК / Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Ф.К. Абдразакова Саратов: КУБиК, 2013	
			3. Савельев, В. А. Программированное изучение растениеводства : учебное пособие / В. А. Савельев. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 166 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21555.html (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	1
			4. Удовкин, А. И. Монтаж технологического оборудования для переработки продукции растениеводства: учебное пособие / А. И. Удовкин, А. Н. Глобин. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 203 с. — ISBN 978-5-906172-16-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61090.html (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	
			5. Пьянов, В. С. Технология механизированных работ в растениеводстве: учебное пособие / В. С. Пьянов. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93012.html (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
			1. Практикум по технологии производства продукции растениеводства: учебник / В.А. Шевченко, И.П. Фирсов, А.М. Соловьев, И.Н. Гаспарян; под редакцией А.К. Фурсовой Санкт-Петербург: Лань, 2014 400 с URL:	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://e.lanbook.com/book/50171	
24	Основы производ- ства продукции жи- вотноводства	4	Основная литература  1. Мурусидзе, Д. Н. Проектно-технологические решения по производству продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства на малых фермах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Н. Мурусидзе, Л. П. Ерохина, П. Н. Виноградов М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008 148 с ISBN 978-5-86785-235-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/422533  2. Машины и оборудование в животноводстве : учеб. пособие / Ю.А. Мирзоянц, Р.Ф. Филонов, Н.А. Середа [и др.] ; под ред. Ю.А. Мирзоянца. — М. : ИН-ФРА-М, 2018. — 439 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a152433353727.37053223 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/914066  3. УП "Механизация животноводства". Коваленко В. П., Фролов В. Ю., Сторожук Т. А., Сысоев Д. П.документ РDF 30.05.2013 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.PFrolov_V.JUStorozhuk_T.AS ysoev_D.PMekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf	1
			Дополнительная литература  1. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: Учебное пособие / Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н М.: НИЦ ИН-ФРА-М, 2016 208 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011150-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514778  2. УП "Комплексная механизация прицеводческих ферм". Т.А. Сторожукдо кумент PDF 04.12.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf  3. УП Технологические комплексы машин в животноводстве. Сторожук Т.А. документ PDF 24.12.2018 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1pdf	1
			Для самостоятельной работы	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			1. ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА: Рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения. Г.Г. Класнер документ PDF 09.04.2020 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/RT_OPPZH_546795_v1PDF 2. PT для выполнения лабораторной работы на тему: «Машины для измельчения грубых и сочных кормов». Сторожук Т.А., Горб С.С.документ PDF 01.04.2016 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mashiny_dlja_izmelchenija_konechnaja.pdf 3. УМП ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА. Г.Г. Класнер документ PDF 09.04.2020 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UMP_OSNOVY_PROIZV_PROD_ZHIVOTNOV ODSTVA_546799_v1PDF Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Механизация животноводства: учеб. пособие /В. П. Коваленко, В. Ю. Фролов, Т. А. Сторожук, Д. П. Сысоев Краснодар, 2012 192 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/fb8/fb8ded437e830c8b91bb7d2f133e3cf9.pdf	
25	Физическая культура и спорт	1	Основная литература  1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 — Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/71324.html ЭБС «IPRbooks»  2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. — Краснодар, 2016. — 126с. — ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. — В списке публикаций кафедры Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf  3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук — Электрон. текстовые данные — СПб:Университет ИТМО, 2013 — 169с -2227- 8397 — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html ЭБС «IPRbooks»	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf  2. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва — Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf	1
			Дополнительная литература  3. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf  4. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf  5. Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В Краснодар : КубГАУ, 2019. — 85 с Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1	1
			Для самостоятельной работы 1. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye_igry_v_VUZE_517392_v1PDF 2. Формирование самопрезентационной компетентности студентов : метод.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			указания / сост. А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 23 с — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNO I_KOMPETENTNOSTI_429416_v1PDF  Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа	
			списке публикаций кафедры. Режим доступа https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf  2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf  3. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf	
			4. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва — Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf	
26	Охрана труда на предприятиях АПК	7	Основная литература  1.Бугаевский В.В., [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2014.— 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2014.pdf  2. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие/ С.М. Сидоренко, Б. В. Туровский, Е. А. Котелевская и др. –Краснодар: КубГАУ,	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2017. — 340 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchpos2017_PravobespBZHD_k_izd15.1 2.16_2pdf 3. Гигиена труда и производственная санитария: Учеб. пособие / Кощаева О.В., Инюкина Т.А. — Краснодар: КубГАУ, 2018. —182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1PDF  Дополнительная литература 1. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Б. В. Туровский, В. Ф. Кремянский, В.Н. Ефремова и др. — Краснодар: КубГАУ, 2015. 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2015_kafedra_BZHD.pdf 2. Безопасность жизнедеятельности: Сборник задач / С.М. Сидоренко, Б.В. Туровский, В. В. Бугаевский и др.— Краснодар: КубГАУ, 2014. 150 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_zhiznedejatsbzadach_23.04_2014pdf 3. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html . 4. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций/ методические указания. Кощаева О.В. Краснодар : КубГАУ — 2017. — 30 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf	1
			Для самостоятельной работы  1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / А. Ф. Петунин [и др.]— Краснодар: КубГАУ, 2016. — 208 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_BZHD_2016.pdf  2.Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. О.В. Овсянникова, В.Н. Ефремова. Краснодар: КубГАУ, 2018. — 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1P	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			DF  3.Туманова М.И., Котелевская Е.А. «Современные средства индивидуальной защиты» практическое пособие https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_TUmanova_Kotele vskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf  4.Туманова М.И., Котелевская Е.А. «Расследование и учет несчастных случаев на производстве» учебное пособие https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf производстве» учебное пособие http://www.kubsau.local	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / А. Ф. Петунин [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 208 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_BZHD_2016.pdf  2. Гражданская оборона / Учебное пособие. А.В. Бычков, В.Н. Ефремова, С.М.Сидоренко, О.В.Овсянникова. Краснодар: КубГАУ, 2017 – 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/1AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_GO_2017_3658 63_v1PDF  3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций/ методические указания. Кощаева О.В. Краснодар: КубГАУ – 2017. – 30 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf	1
27	Компьютерное проектирование	4	Основная литература  1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1  2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Ba	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
	•		kalavry.pdf	
			3. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D / С. В. Белоусов, Е. И.	
			Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakala	
			vry.pdff	
			4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения	
			сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ,	
			2020. – 243 c.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKHZ_	
			DO.pdf	
			5. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАЅ-3D (для заочной и дистан-	
			ционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар :	
			КубГАУ, 2020. – 345 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.p	
			df	
			Дополнительная литература	
			1. Инженнерная и компьютерная графика: уеб. Пособие / В.П. Большаков,	
			В.Т. Тозик, А.В. Чагина. – СПб.: БХВ-Петербург, 2013288 с.: ил (Учебная ли-	
			тература для вузов) https://znanium.com/read?id=302277	
			2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное по-	
			собие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский гос-	
			ударственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Кон-	
			тент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13940.html	
			3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f	1
			4. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-	
			графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с.	
			http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411	
			пцр.//агсп-granka.tu/news/1/2009-11-20-411 5. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, - 256 с.	
			http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf	
			б. Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного проек-	
			тирования» http://www.bigor.bmstu.ru	
			7. Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии	
			1. 10 мачертательной теометрии	

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	y		http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf	
			Для самостоятельной работы  1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие — Краснодар: КубГАУ, 2010. — 223 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/  2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. — 87с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/  3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосиб. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В.Петрова. — Новосибирск, 2012. — 100 с. http://etc.nsau.edu.ru/files/Landsh/Nachertatelnaya%20lekcii.pdf  4. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Компьютерная графика в примерах и задачах с использованием пакета КОМПАС-3D / Учебное пособие. — Куб-ГАУ, Краснодар, 2009. — 263 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 233 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1 2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов — Краснодар: Куб ГАУ, 2020. — 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Ba kalavry.pdf 3. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakala vry.pdff 4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKHZ_DO.pdf 5. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D (для заочной и дистан-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со-	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча-
	ответствии с учебным планом			ющегося*
			Ky6ΓAY, 2020. – 345 c. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf	
28	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	5	Основная литература  1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 98 chttps://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Osnovy_vzaimozami_tekhn.izmer.35.03.06 Agroinzhenenija_580381_v1PDF  2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 114 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Osnovy_vzaimozameni_tekhn.izmer35.03.06_580379_v1PDF  3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_po_Osnovy_vzaimozami_tekhnizmer35.0 3.06_Agroinzhenenija_580384_v1PDF  4.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_deta lei_mashin.pdf  5. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmer enija_detalei.pdf  6. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlen ii_i_sborke.pdf  7. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2018. — 1307 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf  8. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. — Электрон. текст. дан. — Саратов: Вузовское образование, 2012. — 790 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757. — ЭБС «IPRbooks».	
			Дополнительная литература  1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlen ii_i_sborke.pdf  2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2018. — 1307 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf  3Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М — Электрон. текст. дан.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. — ЭБС «IPRbooks».	1
			Для самостоятельной работы  1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 98 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Osnovy_vzaimozami_tekhn.izmer.35.03.06_ Agroinzhenenija_580381_v1PDF	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций для обу-	
			чающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направлен-	
			ность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. –	
			Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 114 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Osnovy_vzaimozameni_tekhn.izmer35.03.06_580379_v1PDF	
			3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практи-	
			кум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»	
			направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко	
			И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. Режим досту-	
			па:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_po_Osnovy_vzaimozami_tekhnizmer35.0	
			3.06_Agroinzhenenija_580384_v1PDF	
			4. Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]:	
			учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Красно-	
			дар: КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_deta	
			lei_mashin.pdf	
			5. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ре-	
			сурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. –	
			Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmer	
			enija_detalei.pdf	
			6. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный	
			ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. –	
			Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlen	
			ii_i_sborke.pdf	
			7. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практи-	
			кум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. – Элек-	
			трон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 1307 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf	
			8.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн.	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2012. –790 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757. – ЭБС «IPRbooks».	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1 Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. — Электрон. те1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 98 chttps://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Osnovy_vzaimozami_tekhn.izmer.35.03.06_Agroinzhenenija_580381_v1_PDF  2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 114 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Osnovy_vzaimozameni_tekhn.izmer35.03.06_580379_v1PDF  3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_po_Osnovy_vzaimozamei_tekhn.izmer35.03.06 Agroinzhenenija 580384_v1PDF	1
29	Теоретическая механика	2	Основная литература  1. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие, 50-е изд., стер. / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. — СПб: Издательство «Лань», 2019. — 448 с.: ил. ISBN 978-5-8114-4190-7. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/zadachi-po-teoreticheskoj-mehanike-56148006/  2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. — СПб: Издатель-	0,57

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ство «Лань», 2019. — 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/	
			Дополнительная литература  1. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TMISSLED_DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ.  2. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNE EV.pdf — Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-teoreticheskoj-mehanike-72933282/	1
			Для самостоятельной работы  1 Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TMISSLED_DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ.  2 Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учебник для вузов / С.М. Тарг. – 19-е изд. – М.: Высшая школа, 2009. – 416 с. ISBN-978-5-06-006114-7  3 Лачуга Ю.Ф. Теоретическая механика: учебник / Ю.Ф. Лачуга, В.А. Ксендзов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2010. – 576 с.: ил.	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Курасов В.С., Плешаков В.Н., Самурганов Е.Е., Пономарев А.В. Расчет плоской фермы. Методические указания и задания. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 86	0,3

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			с. 2. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механиче-ского движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TMISSLED_DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ. 3. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2019. — 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/	
			Основная литература  1. Теория механизмов и машин: учеб. пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 186 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORIJA_MEKH_i_MASHIN-ucheb_posobie.pdf  2. Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин: учеб. пособие/ Кузнецов Н.К. — Электрон. текстовые данные. — Иркутск: Иркутский ГТУ, 2014. — 104 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23076.html.  1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: курс лекций / Кокорева О. Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 83 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46856.html.	1
30	Теория маши н и механизмов	3	Дополнительная литература  1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: методические рекомендации / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 47 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46858.  2. Ревина И.В. Механика: учеб. пособие / Ревина И.В., Коньшин Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский ГИС, 2013. — 236 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18257.  3. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46857.  4. Вашунин А.И. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: сборник задач по теории механизмов и машин/ Вашунин А.И. — Электрон. текстовые	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2006.— 65 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46770.	
			Для самостоятельной работы Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)  1. Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Иркутск: Иркутский государственный технический университет, 2014.— 104 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23076.html.  2. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кокорева О.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 83 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46856.html.  3. Теория механизмов и машин : метод. указания к выполнению курсового проекта / сост. И. Е. Припоров, В. М. Погосян. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 45 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/metodichkaTMMspecialitet_536402_v1PDF.	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  . Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: методические рекомендации / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 47 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46858.  2. Ревина И.В. Механика: учеб. пособие / Ревина И.В., Коньшин Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский ГИС, 2013. — 236 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18257.  3. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46857.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
31 Сопротивление материалов	2,3	Основная литература  1. Сопротивление материалов: учебное пособие / составители Ю. С. Бахрачева. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009. — 172 с. — ISBN 978-5-9061-7239-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11346.html (дата обращения: 02.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  2. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 180 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_SOPROMAT.pdf  3. Сопротивление материалов. Часть 1: учебное пособие / Н. М. Атаров, П. С. Варданян, Д. А. Горшков, А. Н. Леонтьев. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 64 с. — ISBN 5-7264-0484-X. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16998.html (дата обращения: 13.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	1	
			Дополнительная литература  1. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов: учебное пособие/ Ю.В.Щербакова. — Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8224.  2. Мешков Б.И. Сопротивление материалов. Задания для проведения программированного контроля по темам «Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе» и «Геометрические характеристики плоских сечений»: учебметод. пособие / Б.И.Мешков.— Липецк: ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2012.— 31 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17694.  3. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Краткий теоретический курс: учебное пособие / В. Г. Атапин. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 204 с. — ISBN 978-5-7782-1593-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45436.html	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Для самостоятельной работы  1. Кремянский Ф.В. Методические указания по выполнению расчетно – проектировочных работ студентами факультета механизации сельского хозяйства. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 49с.  2. Кремянский Ф.В. Расчет на прочность элементов конструкций при простом и сложном сопротивлении / Ф.В. Кремянский, В. А. Дробот – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 47 с.  3. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Щербакова. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – 978-5-9758-1776-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81048.html .	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Кремянский Ф.В. Методические указания по выполнению расчетно – проектировочных работ студентами факультета механизации сельского хозяйства. – Краснодар, КубГАУ – 2016. – 49с.  2. Кремянский Ф.В. Расчет на прочность элементов конструкций при простом и сложном сопротивлении / Ф.В. Кремянский, В. А. Дробот – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 47 с.  3. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 180 с.	1
32	Детали машин, основы конструирования и подъемнотранспортные машины	4,5	Основная литература  1.Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 167 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovy_konstruirovanija_V.S. Kurasov_S.GRudnev_V.MPogosjan.pdf  2.Курасов В.С., Руднев С.Г., Куцеев В.В., Погосян В.М. Механика: Детали машин: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 195 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/3_Kurasov_V.S.Mekhanika_detali_mashin_uchebno e_posobiepdf	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			З.Иванов М.Н. Детали машин. Учебник для машиностроительных специальностей вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. — 10-е изд., испр. — М.: Высш. шк., 2006. — 408 с.: ил.  4.Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян, В.В. Цыбулевский. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 172 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KP_po_DM_i_OK_2017.pdf 5.Скойбеда А.Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресуре]: учебник / Скойбеда А.Т., Кузьмин А.В., Макейчик Н.Н. — Минск: Вышэйшая школа, 2006. — 561с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24055. 6.Детали машин и основы конструирования: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 110800, 190600, 151000, 150700, 241000 / Ю.В. Воробьев [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64081.html 7. Никитин Д.В. Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Механические передачи: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 35.03.06, 23.03.03, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02 / Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И.В. Иванова. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 112 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64080.html 8.Рачков Е.В. Машины непрерывного транспорта [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.В. Рачков. — М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. — 164 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=503072 9.Проектирование привода ленточного конвейера: учебное пособие / С.Г. Кондрашева, В.В. Сагадеев, В.А. Лашков, Р.А. Усманов. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-2207-3. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80245.html 10.Холодилин А.Н. Расчет конвейеров: учебное пособие / А.Н. Холодилин. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 127 с. — ISBN 978-5-7410-1729-6. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71320.html 11.Кожушко Г.Г. Расчет и проектирование л	

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 232 с. Электронно- библиотечная система IPRbooks: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68465.html	
			Дополнительная литература  1. Курасов В.С., Руднев С.Г., Погосян В.М. Муфты конструкция и расчет. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MuftyUchebnoe_posobie-gotovo.  2. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. — Томск: Томский политехнический университет, 2009. — 367 с. — 978-5-98298-551-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34662.html  3. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. — Томск: Томский политехнический университет, 2009. — 296 с. — 978-5-98298-553-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34663.html  4. Леонова О.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: сборник задач / О.В. Леонова, К.С. Никулин. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 130 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46452.html  5. Плотников П.Н. Детали машин. Расчет и конструирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.Н. Плотников, Т.А. Недошивина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский фед. университет, ЭБС АСВ, 2016. — 236 с. — 978-5-7996-1727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68327.html	1
			Для самостоятельной работы  1.Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 167 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovy_konstruirovanija_V.S. Kurasov_S.GRudnev_V.MPogosjan.pdf  2.Курасов В.С., Руднев С.Г., Погосян В.М. Муфты конструкция и расчет. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MuftyUchebnoe_posobie-gotovo.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1.Методические указания к лабораторным работам по деталям машин / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян, В.В.Куцеев. – Краснодар, 2015. – 93 с.  2. Журнал лабораторных работ по курсу «Механика». В.А. Афанасьев, В.С. Курасов, В.М. Погосян, В.В. Куцеев. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/7_Afanasev_V.AZHurnal_laboratornykh_rabot_p o_DM_i_OK.pdf	1
33	Электротехника и электроника	4	Основная литература . Григораш О.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. — 2-е изд. перераб. и доп Краснодар: КубГАУ, 2014. — 544 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_UchebnikEHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf 2. Ермуратский П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-4488-0135-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88013.html 3. Белоусов, А. В. Электротехника и электроника : учебное пособие / А. В. Белоусов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 185 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66690.html	1
			Дополнительная литература  1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы [Электронный ресурс]: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika_rgr.pdf  2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: метод.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 54 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02_laboratornye_polnyi_variant.pdf 3. Земляков, В. Л. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / В. Л. Земляков. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2008. — 304 с. — 978-5-9275-0454-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47202.html	
			Для самостоятельной работы  1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, .А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.  2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.  3. Григораш О.В. Электротехника и электроника: учебник. /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. – 2-е изд. перераб. и доп Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с.  4. Григораш О.В. Электротехника и электроника: практикум. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 316 с.	0,6
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika_rgr.pdf  2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 52 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/15_Laboratornyi_praktikumEHlektrotekhnika_i_ehle ktronika.pdf  3. Григораш О.В. Электротехника и электроника: учебник. / О.В. Григораш,	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. — 2-е изд. перераб. и доп Краснодар: КубГАУ, 2014. — 544 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_UchebnikEHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf 4. Григораш О.В. Электротехника и электроника: практикум. /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко. — Краснодар: КубГАУ, 2009. — 316 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8_PraktikumEHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf	
34	Тракторы и автомобили	4,5	Основная литература  1. Теория двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие / В.С. Курасов, В.В. Драгуленко, С.М. Сидоренко. – Краснодар, 2013. – 86 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/1_Kurasov_V.S.Teorija_dvigatelei_vnutrennego_sg oranija_uchebno.pdf  2. Вербицкий В.В. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/9_Verbickii_V.V.Konstrukcija_traktorov_i_avtomo bilei_ucheb_po.pdf  3. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 425 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949464  4. Автомобили: учебник / А.В. Богатырева. – 3-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 655 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002890  5. Теория автомобилей и двигателей: учеб. Пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. – 2-е изд., испр. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1025072  6. Огороднов С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1048737  7. Устройство автомобилей: учеб. Пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 496 с. – (Профессиональное образование). –	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/911994	
			Дополнительная литература  1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учебное пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим работы: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukciii_TTSkafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf  2.Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. Пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf  3.Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: Учеб. / Г.М. Кутьков. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 506с. (Высшее образование: Бакалавр). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/359187  4.Тракторы и автомобили. Конструкция: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев и др.; Под ред. А.Н. Карташевича. – М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание, 2013. – 313 с.: ил. – (Высшее образование: Бакалавр.). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/412187  5.Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс] / Чудаков Д.А. – СПб.: Квадро, 2014. – 384 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57317.  6.Кобозев А.К. Тракторы и автомобили: теория ДВС [Электронный ресурс]: курс лекций / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. – Ставрополь: СтГАУ, 2014. – 189 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514178  7.Устройство автомобили: Учебние пособие / Передерий В. П. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 288 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/445301  8.Легковые автомобили: Учебние / Е.Л. Савич. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 288 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/406741  9.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			тов 3 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190800.62 — Агроинженерия / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 189 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/51853.html 11.Исмаилов В.А. Курсовое проектирование по тракторам и автомобилям: учебно-методическое пособие / В.А. Исмаилов, С.Г. Пархоменко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 172 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69313.html 12.Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / В. Г. Анопченко. — 2-е изд., перераб. И доп. — Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2013. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-2494-0. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508078 13.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс] / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/519866 14.Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. Инженер. Инт; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. — Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. — 112 с. — URL: http://znanium.com/catalog/product/516045	
			Для самостоятельной работы  1. Курасов В.С. Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве: Учебное пособие / В.С. Курасов, Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011. – 132 с.  2. Вербицкий В.В. Конструкция тракторов и автомобилей; учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48с.  Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  Типовые методические указания «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pgtu.ru/umo/m/m1.doc.docx  Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			и обеспечение учебного процесса.  - Пл КубГАУ 2.5.1–2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», версия 1.1  - Пл КубГАУ 2.5.10–2015 «Порядок зачета результатов освоения студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования» и др.  - Положение о курсовом и дипломном проектировании. Краснодар, 2013 [Электронный ресурс]. – Доступ: http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/109.pdf	
35	Сельскохозяйственные машины	5,6	Основная литература  1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др Краснодар: КубГАУ, 2014. — 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_ustroistvo_rabota_i_regulirovkapdf  2. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс: учебное пособие / В.П. Гуляев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-2435-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/107058/#239  3. Трубилин Е. И. Технические средства для защиты растений: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. М. Борисова, С. К. Папуша. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 202 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnicheskie_sredstva_dlja_ZRBorisova_kor_04.2019_466218_v1pdf  4. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и семян: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, А. Э. Богус. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Mashiny_posleuborochnoi_obrabotki_zerna_i_semjan_1_389866_v1PDF  5. Сохт К. А. С68 Технологии и технические средства ухода за пропашными культурами: учеб. пособие / К. А. Сохт — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 109 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Propashnye_kultivatory_449341_v1pdf.	1
			Дополнительная литература 1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со-	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча-
	ответствии с учебным планом			ющегося*
			С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishevpdf 2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046 3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных, культур (конструкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов. — КГАУ, Краснодар, 2014 — 216 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf 4. Федоренко, В. Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: научное издание / В. Ф. Федоренко, Д. С. Буклагин, М. Н. Ерохин. — Москва: Росинформагротех, 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-7367-0826-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15779.html 5. Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочные комбайны: учебное пособие / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин, В. В. Кузнецов. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4497-0078-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83275.html 6. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. [Электронный процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. [Электронный ресурс]. — URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60446. — ЭБС «Лань»	
			Для самостоятельной работы  1. Коновалов В. И. Машины для обработки почвы и внесения удобрений (устройство, технологический процесс, работы и регулировки): рабочая тетрадь / В. И. Коновалов, С. К. Папуша. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 86 с.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetradObrabotka_pochvy _vnesenie_udobrenii_437863_v1PDF	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.  1. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учебметод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusknykh_kvalifikacionnykh_rab ot.pdf  3.Устройство, технологический процесс и регулировки плугов для гладкой вспашки: метод. указания / сост. Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 40 с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Plugi_dlja_gladkoi_vspashki.pdf  4. Коновалов В. И. Машины для обработки почвы и внесения удобрений (устройство, технологический процесс, работы и регулировки) : рабочая тетрадь / В. И. Коновалов, С. К. Папуша. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 86 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetradObrabotka_pochvyvnesenie_udobrenii_437863_v1PDF	1
			Нормативная литература:  1 ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения.  2 ГОСТ 2.002-72 ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемые при проектировании  3 ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода  4 ГОСТ 2.051-2006 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения  5 ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов  6 ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам  7 ГОСТ 2.123-93 ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании  8 ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».  9 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание.	

No	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			Общие требования и правила составления».	
			10 ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования	
			и правила составления».	
			11 ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описа-	
			ние электронных ресурсов».	
			12 ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и	
			правила оформления.	
			13 ГОСТ Р 20915-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы	
			определения условий испытания.	
			14 ГОСТ Р 52777-2007 Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической	
			оценки.	
			15 ГОСТ Р 52778-2007 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы	
			эксплуатационно-технологической оценки.	
			16 ГОСТ Р 53056-2008 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической	
			оценки.	
			17 ГОСТ Р 53057-2008 Машины сельскохозяйственные. Методы оценки конку-	
			рентоспособности.	
			18 ГОСТ Р 53489-2-2009 Система безопасности труда. Машины сельскохозяй-	
			ственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности.	
			19 ГОСТ Р 54783-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Основные	
			положения.	
			20 ГОСТ Р 54784-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы	
			оценки технических параметров.	
			21 СТО АИСТ 001-2010. Агротехническая оценка сельскохозяйственной техники. Термини и опродолжими	
			ники. Термины и определения.	
			22 СТО АИСТ 002-2010. Эксплуатационно-технологическая оценка сельскохо-	
			зяйственной техники. Термины и определения. 23 СТО АИСТ 003-2010. Экономическая оценка сельскохозяйственной техни-	
			ки. Термины и определения.	
			ки. Гермины и определения. 24 ОСТ 10 1.1-98. Испытания сельскохозяйственной техники, машин и обору-	
			дования для переработки сельскохозяйственного сырья. Основные положения.	
			25 СТО АИСТ 1.3-2010. Машинные технологии производства продукции расте-	
			ниеводства. Правила и методы испытаний.	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			26 СТО АИСТ 1.4-2007. Техника сельскохозяйственная. Порядок проведения инженерного мониторинга в регионах.	
			Основная литература  1. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб.пособие—Краснодар, 2013[Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.JUFrolov_S.MSidorenko_D.PSysoev_A.VBychkov_Mashiny_i_tekhnologii_v_molochnom_zhiv-ve.pdf].  2. Механизация животноводства : учеб.пособие — Краснодар, 2012 [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.PFrolov_V.JUStorozhuk_T.ASysoev_D.PMekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf].  3. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. — Краснодар. КубГАУ. — 2013. — 353 с. ил. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].  4. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 120 с. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255].	1
36	Машины и оборудование в животноводстве	6	Дополнительная литература  1. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. — Краснодар. КубГАУ. — 2013. — 353 с. ил. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf]  2. Техническое обеспечение животноводства: учебник / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]; под редакцией А. И. Завражнова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-3083-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108449	1
			Для самостоятельной работы  1. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб.пособие— Краснодар, 2013[Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.JUFrolov_S.MSidorenko_D.PSysoev_A.VBychkov_Mashiny_i_tekhnologii_v_molochnom_zhiv-ve.pdf].  2. Механизация животноводства : учеб.пособие — Краснодар, 2012 [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.P	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Frolov_V.JUStorozhuk_T.ASysoev_D.PMekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf].  3. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].  4. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255].  5. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].  6.	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Прощак В.М. Механизация животноводства. Лабораторный практикум, часть 1. Краснодар. Куб. ГАУ, 2009 207 с.: илл. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.MProshchak_Mekhanizacija_zhivotnovodsvta_chast_1pdf] 2. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255] 3. Безопасность жизнедеятельности : практикум / Б. В. Туровский. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2015_kafedra_BZHD.pdf]	1
37	Электропривод и электрооборудование	5	Основная литература  1. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод. — Краснодар: издательство Крон, 2013. — 489 с.  2. Р.А. Кисаримов. Электропривод. Справочник. — М. Радиософт, 2008 г. — 352 с.  3. Москаленко В.В., Ильинский Н.Ф. Электропривод. Энерго- и ресурсосбережение. — М. Академия, 2008. — 208 с.  4. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. — М. Инфра-М, 2009. — 208 с.  5. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р. Электропривод и	0,51

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			электрооборудование. – М.: Колос, 2010. – 328 с.	
			Дополнительная литература  1. Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Автоматизация технологических процессов. — М.: Колос, 2010. — 350 с.  2. Хорольский В.Я. Энергосбережение в электроустановках предприятий, организаций и учреждений: учебно-практическое пособие. Ставропольский ГАУ: Агрус, 2011. — 100 с.  8. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов. Москва, 2007, — 576 с.  9. Алексеев К.Б., Палагута К.А. Микроконтроллерное управление электроприводом. Москва, 2008, 298 с.  10. Кацман М.М. Электрический привод. Тверь, 2011—384 с.  11. Епифанов, А. П. Электропривод [Электронный ресурс]: учеб. для студ. вузов. / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гущинский; под ред. А. П. Епифанова; Издательство "Лань" (ЭБС). — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 400 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3812/.  12. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. вузо. / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин; Издательство "Лань" (ЭБС). — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 367 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3185/.	0,53
			Для самостоятельной работы  1. Богатырев Н.И., Оськин С.В., Темников В.Н. Практикум по электроприводу. –Краснодар: Гриф УМО, 2009. – 288 с.  2. Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Автоматизация технологических процессов. – М.: Колос, 2010. – 350 с.  3. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р. Электропривод и электрооборудование. – М.: Колос, 2010. – 328 с.  4. Хорольский В.Я. Энергосбережение в электроустановках предприятий, ор-	0,53

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ганизаций и учреждений: учебно-практическое пособие. Ставропольский ГАУ: Агрус, 2011. – 100 с.	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1
			1. Оськин С.В. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров: метод. реком. / С.В. Оськин, Н.И. Богатырёв Краснодар: КубГАУ, 2014. – 128 с. 2. Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций КубГАУ Краснодар, 2014. – 34 с. 3. Электрооборудование и электропривод сельскохозяйственного производства. Лабораторный практикум. Краснодар: КубГАУ, 2013. с.109.	
			Основная литература 1.В.С. Курасов, В.В. Вербицкий. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие Краснодар, КубГАУ 2013. – 81 с. – 113 экз. ISBN 978-5-94672-659-7:— [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2_ Kurasov _V.S. Toplivo_i_smazochnye_materialy_ucheb_posobiepdf.	1
38	Топливо и смазочные материалы	3	Дополнительная литература  1.Вербицкий В.В. Практикум по топливо-смазочным материалам. – Краснодар, КубГАУ, 2011. – 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/8_Verbickii_V.VLaboratornyi_praktikum_po_TSM.p df  2.Вербицкий В. В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Вербицкий Краснодар: КубГАУ, 2011. – 81 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/10_Verbickii_V.VToplivo_smazochnye_materialy_i_tekhnicheskie.pdf.  3.Наноалмазы детонационного синтеза [Электронный ресурс]: получение и при-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			менение / П.А. Витязь [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 382 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29480	
			Для самостоятельной работы  1.Курасов В.С., Вербицкий В.В. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие. – Краснодар, КубГАУ. – 2013. – 81 с.  2.Вербицкий В.В. Практикум по топливо-смазочным материалам. – Краснодар, КубГАУ. – 2011. – 102 с.  3.Вербицкий В.В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 81 с.	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  Типовые методические указания «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pgtu.ru/umo/m/m1.doc.docx Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.  - Пл КубГАУ 2.5.1–2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», версия 1.1  - Пл КубГАУ 2.5.10–2015 «Порядок зачета результатов освоения студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования» и др.	1
39	Технология ремонта машин	7	Основная литература 1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 МИ. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар: КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF 2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв,	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. — 23 с— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHa st_2.pdf 3. Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношеннойповерхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв,М.Р.Кадыров.— Краснодар: КубГАУ, 2016. —91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf 4. Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров,А.В.Андреев — Краснодар: КубГАУ, 2016. —231 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_pri_remonte_mashin.pdf 5. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf 6. Юдин М.И., Карасев И.В.,Янчин Ю.Д., Illапиро Е.А.Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: Учебное пособие.Изд. 2-е перераб. и доп.—Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ, 201560с.Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Теогіja_verojatnostei_v_prognozirovanii_param etrov_tekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf 7. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56608	
			Дополнительная литература 1. Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 91 с. Режим доступа:	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokume ntacii_pri_remonte_mashin.pdf  2.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608  2. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615  3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICH ESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_A VTOGARAZHApdf  4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167	
			Для самостоятельной работы  1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 МИ. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 113 с.Режим доступа:  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF  2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М. И. Чеботарёв, Ю. Д. Янчин, С. О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. — Режим доступа:  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHa	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			st_2.pdf 3. Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар: КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа:  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF  2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. — Режим доступа:  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHa st_2.pdf  3. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учебметод. пособие. [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2—е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа:  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposobapdf  4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа:  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICH ESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_A VTOGARAZHApdf	1
40	Эксплуатация машинно-тракторного	7	Основная литература 1. Н.А.Ринас, А.П.Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация машинно-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	парка		тракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/ Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf 2. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.khkultur.pdf 3. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова.Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие. Образовательный портал КубГАУ, 2016. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf 4. Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / Образовательный портал КубГАУ, 2017. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf	
			Дополнительная литература  1. Ринас Н.А. Методические указания к выполнению курсовой работы «Эксплуатация МТП» / Ринас Н.А., Карабаницкий А.П., Юдина Е.М. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf  2. Эксплуатация машинно-тракторного парка: методические указания по преддипломной практике / С.А. Кузнецов, В.Г. Гниломёдов, В.М. Янзин, Д.С. Сазонов. — Самара: РИЦ СГСХА, 2014	1
			Для самостоятельной работы 1. Н.А.Ринас, А.П.Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация машиннотракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/ Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf 2. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.khkultur.pdf  3. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова.Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие. Образовательный портал КубГАУ, 2016. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf  4. Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / Образовательный портал КубГАУ, 2017. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf	
			1. Н.А. Ринас, А.П. Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация ма-шиннотракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/ Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf 2. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_ub orki_s.khkultur.pdf 3. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие. Образовательный портал КубГАУ, 2016. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf 4.Карабаницкий А. П. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. /Карабаницкий А. П., Левшукова О. А. – Краснодар: КубГАУ 2014 – 104 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf	1
41	Экономика и организация производ-	7	Основная литература 1. Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с	, , ,		ющегося*
	учебным планом			
	ства на предприятии		/ Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 136 с. —	
	АПК		ISBN 978-5-4486-0020-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html	
			2. Организация и управление производством: учебное пособие для студентов,	
			обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и	
			20.03.01 «Техносферная безопасность» / Панов А.А Волгоград: Волгоградский	
			ГАУ, 2015 156 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615138	
			3. Воробьев, И. П. Планирование на предприятиях отрасли : курс лекций / И.	
			П. Воробьев, Е. И. Сидорова. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 200 с. —	
			ISBN 978-985-08-1813-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/50818.html	
			4. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник /	
			А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 188 с.: 60х90 1/16	
			(Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010897-1 - Режим	
			доступа: http://znanium.com/catalog/product/504901	
			Дополнительная литература	
			1. Белкина, Н. С. Экономика сельскохозяйственной организации (2-е изда-	
			ние) : учебное пособие / Н. С. Белкина, Е. А. Лиховцова, Л. А. Третьяк. —	
			Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 396 с. — ISBN 978-5-394-	
			01490-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
			BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57072.html	
			2. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производ-	
			ственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] /	
			Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. – Ставрополь: СтГАУ,	1
			2013. – 278 с ISBN 5-902852-07-0 Режим доступа:	
			http://znanium.com/catalog/product/514921	
			3. Организация производства продукции растениеводства с применением ре-	
			сурсосберегающих технологий: Учебное пособие/Ф.К.Абдразаков,	
			Л.М.Игнатьев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 112 с.: 60х88 1/16 (ВО: Ба-	
			калавриат) (O) ISBN 978-5-16-010233-7 - Текст : электронный URL:	
			http://znanium.com/catalog/product/478435	
			4. Падерин, А. В. Планирование на предприятии (организации) : краткий	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			курс лекций для студентов / А. В. Падерин. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83937.html	
			Для самостоятельной работы  1. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenerija_EHkon_i_org_MKH_546995_v1PDF  2. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenerija_EHkon_i_org_MKH_546995_v1PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenerija_EHkon_i_org_MKH_546995_v1PDF  2. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenerija_EHkon_i_org_MKH_546995_v1PDF	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
42	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	8	Основная литература Эйдис А.Л. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник/Эйдис А.Л., Парлюк Е.П М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 188 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536213 Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии : учебник / В.Т. Водянников, Н.А. Середа, О.Н. Кухарев [и др.]; под редакцией В.Т. Водянникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 436 с.— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122156  Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике : учеб. пособие / А.В. Бабикова, Е.К. Задорожняя, Е.А. Кобец, Т.А. Макареня, М.А. Масыч, Т.В. Морозова, А.В. Тычинский, Т.В. Федосова ; под ред. доц. М.Н. Корсакова, доц. И.К. Шевченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002709	1
			Дополнительная литература  1. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. — Ставрополь: СтГАУ, 2013. — 278 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514921  2. Жевора, Ю.И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в АПК: учебное пособие / под общ. ред. А.В. Гладилина. — Ставрополь: СтГАУ, 2013. — 185 с ISBN 5—902852-09-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514933  3. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 585 с.: 60х90  1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005704-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/554878	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			4. Проектирование кормоцеха: деловая игра: учебное пособие / О.И. Детистова, В.И. Марченко, Д.И. Грицай, и др Ставрополь, 2014 64 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514097	
			Для самостоятельной работы  1. Кастиди Ю.К. Экономическое обоснование инженерно-технических решений. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MKH_EHkonomisesk_obosn_agroinzh_reshen_562 033_v1PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Кастиди Ю.К. Экономическое обоснование инженерно-технических решений. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/МКН_EHkonomisesk_obosn_agroinzh_reshen_562 033_v1PDF	1
43	Процессы и машины в агробизнесе	8	Основная литература  1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки). [Текст]: учеб.пособ. / В. А. Романенко [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_ustroistvo_rabota_i _regulirovkapdf  2. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ,	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	учебным планом		2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf  3. Трубилин Е. И. Сельскохозяйственные машины (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов, А. Н. Лютый, Л. П. Соломатин. — Краснодар КубГАУ 2008 — 200 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3141  4. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Гуляев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107058. — ЭБС «Лань».  5. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».	
			Дополнительная литература  1. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. [Электронный ресурс]. — URL: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  2. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Электрон.дан. — СПб.: Лань, 2015. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331  3. Сохт К. А. Структура почвы. Технологии и техника. Проблемы и решения: учеб.пособие / К. А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 116 с. ISBN 978-5-00097-658-6. [Электронный ресурс]. —	1
			URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kniga_Struktura_pochvy.pdf  Для самостоятельной работы 1. Трубилин Е. И. Сельскохозяйственные машины (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб. пособ. — 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов, А. Н. Лютый, Л. П. Соломатин. — Краснодар КубГАУ 2008 — 200 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3141	1

<b>№</b> П.П.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации/ сост. С.К.Папуша, В.И.Коновалов.—Краснодар: Куб-ГАУ, 2019. –80 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovomu_proektu_Processy_i_mashiny_3 _547128_v1PDF 3. Процессы и машины в агробизнесе : лабораторный практикум / Е.И.Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_Processy_i_mashiny_3_5 76216_v1PDF 4.	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации/ сост. С.К.Папуша, В.И.Коновалов.— Краснодар: Куб-ГАУ, 2019. –80 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovomu_proektu_Processy_i_mashiny_3 _547128_v1PDF  2. Процессы и машины в агробизнесе: лабораторный практикум / Е.И.Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_Processy_i_mashiny_3_5 76216_v1PDF  3. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 1 / Е.И. Трубилин и [др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2005. — 147 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Laboratorno-prakticheskie_i_raschetnograficheskie_raboty_Praktikum_1pdf	1
44	Проектирование технологических процессов в агро-инженерии	7	Основная литература 1. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский, В.И. Коновалов, С.К. Папуша. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 156 с. Режим доступа:	1

одного обучающим планом	№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
отпететвии с учебным планом  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykb_mashin_462681_v1_P DF 2. Конструкции транепортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. — 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_ A.I.Tilshev_pdf 3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресуре]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон дан. — Санкт-Пстербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Дань».  Дополнительная литература  1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособе / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/D. Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologi.cheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_z.hrivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M. Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеборочной обработки семян подеомнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеборочной обработки зерна и се	П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
ручебным планом    https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_P   DF			ся дисциплина		_
https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_P DF 2. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб_пособие / В. С. Курасов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tiishev_pdf 3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов, — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».  Дополнительная литература 1. Трубилин Е. И. Машинны для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополи. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Красподар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf 2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизпесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коповалов. — Красподар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/15/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf 3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rasstenievodatve_j_z/hivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf. 4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf 5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					ющегося
рг 2. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_pdf 3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон_дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://el.anbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».  Лополнительная литература 1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf 2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в атробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf 3. Автоматизация технологических процессов в растепиеводстве и животповодстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_rhivolnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf. 4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолисчинка. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf 5. Трубилин Е. И. Машинны послеуборочной обработки зерна и сс-		J 1001121111 11010111		https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP po teorii uborochnykh mashin 462681 v1 .P	
С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_pdf  3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон_дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».  Дополнительная литература  1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополн, / F. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010. — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизисес: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 172. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растеписводстве и животповодстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для поелеуборочной обработки семин подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машинны послеуборочной обработки зерна и се-				1 1 1 1 1	
http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_El.Trubilin_A.I.Tlishev_pdf  3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭВС «Лань».  Дополнительная литература  1. Трубилип Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изл. перераб. идополи. / Е.И. Трубилип, В. А. Абликов. — Красподар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособые / К.А. Сохт, Е. И. Трубилип, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилип [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/AV tomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borissova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолиечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилип, И. Е. Припоров. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е.И. Машинны послеуборочной обработки зерна и се-					
А.Î.Тlishev_pdf 3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».  Дополнительная литература 1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изл. перераб. идополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf 2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf 3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf. 4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf 5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрондан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лапь».  Лополнительная литература  1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополи. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Красподар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим прету/еdu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы иселедований процессов и машин в агробизнеес: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 10					
Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».  Дополнительная литература  1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополи. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособи / К. А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_izhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: "КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-				<u> </u>	
Питразі/е. јапbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».  Дополнительная литература  1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы иследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-				тронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон.дан. — Санкт-	
Дополнительная литература  1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-				1 11 /	
1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополи. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
струкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. — 2 изд. перераб. идополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар 6 КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
поли. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. – Краснодар 6 КубГАУ 2010 – 325 с. Режим  http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
жим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreev_pdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
ultur.pdf  2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
робизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf  3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
нодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. Режим доступа:         https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf         3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.         4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf         5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
водстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-				https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf	
2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. — Краснодар :КубГАУ, 2015. — 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-				3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животно-	1
http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
еdogreevpdf.  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
мян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf  5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и се-					
				мян. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, А. Э. Богус. – Красно-	

п.п. но цин	икл, наиме- вание дис- плины в со- ветствии с бным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			дар : КубГАУ, 2018. — 108 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Mashiny_posleuborochnoi_obrabotki_zerna_i_s emjan_1_389866_v1PDF.	
			Правоно противу процессов и машин в АПК: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. И. Виневский, В.И. Коновалов, С.К. Папуша. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 156 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_P DF  2. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб. пособ. — 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. — Краснодар: КубГАУ 2010 — 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k ultur.pdf  3. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishevpdf  4. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_ra stenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.N edogreevpdf.  5. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 2 / Е. И. Трубилин и [др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2004. — 145 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovomu_proektu_Proektirovanie_tekh_p	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			гос_3_547133_v1PDF 7. Проектирование технологических процессов в агроинженерии: метод. рекомендации/ В.И. Коновалов, Е.И.Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 57 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_RGR_Proektirovanie_tekh_processov_3_5762 28_v1PDF	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 2 / Е. И. Трубилин и [др.]. − Краснодар : КубГАУ, 2004. − 145 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_Laboratorno-prakticheskie_i_raschetno-graficheskie_raboty_Praktikum_2pdf  2. Проектирование технологических процессов в агро-инженерии : метод. рекомендации/ сост. С. К. Папуша, В. И. Коновалов. − Краснодар: КубГАУ, 2019. − 78	1
45	Надежность и ре- монт машин	7	Основная литература  1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар: КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF  2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с— Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CH ast_2.pdf	1

$N_{\underline{0}}$	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			3. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной по-	
			верхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров. – Краснодар:	
			КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf	
			4. Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте	
			машин : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров, А.В.Андреев – Красно-	
			дар: КубГАУ, 2016. –231 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_pri	
			_remonte_mashin.pdf	
			5.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное	
			пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин. Электрон. текстовые дан-	
			ные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0. — Режим	
			доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf	
			6. Юдин М.И., Карасев И.В., Янчин Ю.Д., Шапиро Е.А. Теория вероятностей в	
			прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности	
			машин: Учебное пособие. Изд. 2-е перераб. и доп. – Краснодар: Изд-во Кубанско-	
			го ГАУ, 201560сРежим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Teorija_verojatnostei_v_prognozirovanii_param	
			etrov_tekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf	
			7. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный	
			ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015.	
			— 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа:	
			https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608	
			8. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин	
			и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В.	
			Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань,	
			2015. — 271 с. ISBN 978-5-8114-1835-0. — Режим доступа:	
			https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615	
			9. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного	
			технического обслуживания автомобилей[Электронный ресурс]: учебное посо-	
			бие/А.К. Синицын.— Электрон. текстовые данные.— М.: РУДН, 2013203 с.—	
			[Электронный ресурс], — Режим доступа:	
			https://www.iprbookshop.ru/22391.html	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			10. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учебметод. пособие . [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2–е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposobapdf	
			Дополнительная литература  1. Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 91 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokum entacii_pri_remonte_mashin.pdf  2. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608  2. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615  3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICH ESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_A VTOGARAZHApdf  4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56167	1
			Для самостоятельной работы	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар: КубГАУ, 2017. – 113 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF 2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М. И. Чеботарёв, Ю. Д. Янчин, С. О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CH ast_2.pdf 3. Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров.— Краснодар: КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 МИ. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар: КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF  2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. — Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CH ast_2.pdf  3. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учебметод. пособие. [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2—е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposobapdf  4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указа-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ния к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICH ESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_A VTOGARAZHApdf	
			Основная литература	
46	Ресурсосберегаю- щие технологии производства про- дукции АПК	4	1. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Образовательный портал КубГАУ – http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255 2. Машины и оборудование в животноводстве : учеб. пособие / Ю.А. Мирзоянц, Р.Ф. Филонов, Н.А. Середа [и др.] ; под ред. Ю.А. Мирзоянца. — М. : ИН-ФРА-М, 2018. — 439 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a152433353727.37053223 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/914066 3. УП "Механизация животноводства". Коваленко В. П., Фролов В. Ю., Сторожук Т. А., Сысоев Д. П.документ РDF 30.05.2013 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.PFrolov_V.JUStorozhuk_T.AS ysoev_D.PMekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf	1
			Дополнительная литература  1. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: Учебное пособие / Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н М.: НИЦ ИН-ФРА-М, 2016 208 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011150-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514778  2. УП "Комплексная механизация прицеводческих ферм". Т.А. Сторожукдо кумент PDF 04.12.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf  3. УП Технологические комплексы машин в животноводстве. Сторожук Т.А. документ PDF 24.12.2018 г.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1pdf	
			Для самостоятельной работы  1 Фролов, В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов : учеб. пособие — Краснодар, 2018 [Образовательный портал КубГАУ — http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhno logicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf ].  2 Фролов, В. Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие — Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ — http://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.JUFrolov_S.MSidorenko_D.PSysoev_A.V Bychkov_Mashiny_i_tekhnologii_v_molochnom_zhiv-ve.pdf ].  3 Коваленко, В.П. Механизация животноводства : учеб. пособие — Краснодар, 2012 [Образовательный портал КубГАУ — http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.PFrolov_V.JUStorozhuk_T.AS ysoev_D.PMekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf ].	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК  1. Механизация и автоматизация в животноводстве : учеб. пособие / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 191 с. [Образовательный портал КубГАУ – https://edu.kubsau.ru/file.php/115/uchebnoe_posobie_Mekh_i_Avt_v_zhivot26.07. 20_586838_v1PDF  2. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учебметод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusknykh_kvalifikacionnykh_rab ot.pdf  3. Кадыров М. Р. Оформление текста пояснительной записки курсовых и дипломных проектов: учебметод. пособие / М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. – 2—е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapis	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ki_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf	
	Механизация и про-		Основная литература  1. Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8 Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3803">https://e.lanbook.com/book/3803</a> 2. Фролов, В.Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В.Ю. Фролов, В.П. Коваленко, Д.П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71738">https://e.lanbook.com/book/71738</a> 3. Механизация и технология животноводства : учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — М. : ИН-ФРА-М, 2019. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/982133">http://znanium.com/catalog/product/982133</a>	1
47	изводство молока, свинины и мяса птицы	4	Дополнительная литература  1. Прощак В.М. Механизация животноводства. Лабораторный практикум, часть 1. Краснодар. Куб. ГАУ, 2009 207 с.: илл. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.M. Proshchak Mekhanizacija zhivotnovodsvta chast 1 .pdf]  2. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255]  3. Безопасность жизнедеятельности : практикум / Б. В. Туровский. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2015_kafedra_BZHD.pdf]	1
			Для самостоятельной работы Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Коваленко, В.П. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М.	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)  Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Образовательный портал КубГАУ – <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija molochnykh ferm.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija molochnykh ferm.pdf</a> ].  2. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков, Д.И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1543-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12966">https://e.lanbook.com/book/12966</a> 3. Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Санкт-	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Петербург: Лань, 2012 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8 Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3803">https://e.lanbook.com/book/3803</a> 4. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник / В.Ф. Федоренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков [и др.]; под редакцией А.И. Завражнова. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1356-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5841">https://e.lanbook.com/book/5841</a> 5. Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0946-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71770">https://e.lanbook.com/book/71770</a>	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  4. Прощак В.М. Механизация животноводства. Лабораторный практикум, часть 1. Краснодар. Куб. ГАУ, 2009 207 с.: илл. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.M. Proshchak Mekhanizacija zhivotnovodsvta chast 1 .pdf]  5. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255]  Безопасность жизнедеятельности: практикум / Б. В. Туровский. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 96 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 Praktikum Bezopasnost zhiznedejatelnosti 201	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	у теоным планом		5 kafedra BZHD.pdf	
			Основная литература  1. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1167-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3720">https://e.lanbook.com/book/3720</a> (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Электронные системы управления работой дизельных двигателей: учеб. пособие / М.Ю. Карелина, И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. С.И. Головина. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-16-104768-2 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1035790">https://znanium.com/catalog/product/1035790</a>	1
48	Компьютерная диа- гностика автотрак- торных двигателей	6	Дополнительная литература  1. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский; под редакцией О.И. Поливаева. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/13014">https://e.lanbook.com/book/13014</a> (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Савич, Е. Л. Системы безопасности автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Капустин В.В Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 445 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011868-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023179">https://znanium.com/catalog/product/1023179</a>	1
			Для самостоятельной работы  1. Электрооборудование технических средств АПК: рабочая тетрадь. А.А. Титученко [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_po_EHlektrooborudovaniju_TS_APK.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_po_EHlektrooborudovaniju_TS_APK.pdf</a> 2. Диагностирование технического состояния автомобильного двигателя: метод. рекомендации к лабораторным занятиям. / Таран А.Д., Цыбулевский В.В.	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			[Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diagnos_tekh_sostojan_avtodvigatelja_429675_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diagnos_tekh_sostojan_avtodvigatelja_429675_v1PDF</a> 3. Погосян В.М. Компьютерная диагностика автомобилей: методические указания. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 24 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4_Pogosjan_V.MKompjuternaja_diagnostika_avtomobilei_metodich.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4_Pogosjan_V.MKompjuternaja_diagnostika_avtomobilei_metodich.pdf</a>	
			1. Титученко А. А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб. пособие / А. А. Титученко, Ю. Т. Чекемес, А. В. Зацаринный. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 114 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP EHlektrooborudovanie traktorov i avtomobile i.pdf  2. Электрооборудование технических средств АПК: рабочая тетрадь. А.А. Титученко [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja tetrad po EHlektrooborudovaniju TS APK.pdf  3. Диагностирование технического состояния автомобильного двигателя: метод. рекомендации к лабораторным занятиям. / Таран А.Д., Цыбулевский В.В. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diagnos tekh sostojan avtodvigatelja 429675 v1 .PDF  4. Погосян В.М. Компьютерная диагностика автомобилей: методические указания. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 24 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4 Pogosjan V.M. Kompjuternaja diagnostika avt omobilei metodich.pdf	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
49	Комплектование энергосберегающих		Основная литература  1. Карабаницкий А. П., Левшукова О. А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 83 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</a> 2. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] — Краснодар: КубГАУ, 2015.— 119 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf</a>	1
	машинно- тракторных агрега- тов	8	Дополнительная литература  3. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов: монография / А. Т. Лебедев, О. П. Наумов, Р. А. Магомедов и др. [Электронный ресурс] - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015 332 с. ISBN 978-5-9596-1068-5 Режим доступа: - <a href="http://www.iprbookshop.ru/47318.html">http://www.iprbookshop.ru/47318.html</a> 4. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011 248 с. Режим доступа: - <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779.html">http://www.iprbookshop.ru/15779.html</a>	1
50	Компьютерная графика	3	Основная литература  1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 233 с. <a href="https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1">https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1</a> 2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов — Краснодар: Куб ГАУ, 2020. — 243 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Bakalavry.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Bakalavry.pdf</a> 3. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАЅ-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 345 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf</a>	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов — Краснодар: Куб ГАУ, 2020. — 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKHZ_DO.pdf  5. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАЅ-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf	
			Дополнительная литература  1. Инженнерная и компьютерная графика: уеб. Пособие / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013288 с.: ил (Учебная литература для вузов) <a href="https://znanium.com/read?id=302277">https://znanium.com/read?id=302277</a> 2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13940.html">http://www.iprbookshop.ru/13940.html</a> 3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. <a href="https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f">https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f</a> 4. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественнографическое оформление чертежей. — М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с. <a href="http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411">http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411</a> 5. Короев Ю.И. Черчение для строителей. — М.: Высшая школа, 2009, - 256 с. <a href="http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf">http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf</a> 6. Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» <a href="http://www.bigor.bmstu.ru">http://www.bigor.bmstu.ru</a> Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной	1
			Для самостоятельной работы 1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87c. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/ 3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосиб. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В.Петрова. – Новосибирск, 2012 100 с. http://etc.nsau.edu.ru/files/Landsh/Nachertatelnaya% 20lekcii.pdf 4. Красильникова Г.И., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно-графических работ. УчебникПитер, 2000 256 с. https://spblib.ru/catalog//books/3147816-avtomatizacia-inzenerno-graficeskih-rabot 5. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Компьютерная графика в примерах и задачах с использованием пакета КОМПАС-3D / Учебное пособие. – Куб-ГАУ, Краснодар, 2009. – 263 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 233 с. <a href="https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1">https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1</a> 2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов — Краснодар: Куб ГАУ, 2020. — 243 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Ba_kalavry.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Ba_kalavry.pdf</a> 3. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 345 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf</a> 4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий): метод. рекомендации С. В. Белоусов — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 243 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKHZ_DO.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKHZ_DO.pdf</a> 5. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 345 с.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf	
			Основная литература  1. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] — Краснодар: КубГАУ, 2015.— 119 с. Режим доступа: -	1
51	Повышение эффективности технологических процессов в АПК	8	Дополнительная литература  1. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений / Л.И. Высочкина [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 74 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47393.html">http://www.iprbookshop.ru/47393.html</a> 2. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011 248 с. Режим доступа: - <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779.html">http://www.iprbookshop.ru/15779.html</a>	1
			Для самостоятельной работы  1. Повышение эффективности технологических процессов в АПК : метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов, Н. А. Ринас. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 98 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR</a> Povyshenie ehffektivnosti tekhnologicheskik h processov v APK 524384 v1 .PDF	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] — Краснодар: КубГАУ, 2015.— 119 с. Режим доступа: -	1

<b>№</b> П.П.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	y reonam natarom		http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf  2. Повышение эффективности технологических процессов в АПК : метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов, Н. А. Ринас. − Краснодар : КубГАУ, 2019. − 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_Povyshenie_ehffektivnosti_tekhnologicheskik_h_processov_v_APK_524384_v1PDF	
53	Ресурсное обеспечение надежности машин		Основная литература  1. Чеботарёв М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2017.— 97 с.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP Obosnovanie resursnogo obespechenija predprijatii tekhnicheskogo servisa APK .pdf  2. Ресурсное обеспечение надежности машин: метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. — Краснодар: КубГАУ, 2019.— 37 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275  3. Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев.— Электрон.текстовые данные.— Краснодар: КубГАУ, 2017.— 112 с.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija inzhenemotekhnicheskoi infrastruktury reg ionalnogo APK 2.pdf  4. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко.— Электрон.текстовые данные.— Краснодар: КубГАУ, 2013.— 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Tekhnologija remonta mashin.pdf  5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.].— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Лань, 2015.— 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5.— Режим доступа:	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167	
			Дополнительная литература  1. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04 RESURSNOE OBESPECHENIE TEKHNICH ESKOGO OBSLUZHIVANIJA I REMONTA MASHIN V PROFILAKTORII A VTOGARAZHA .pdf  2. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03 OCENKA NADEZHNOSTI KAPITALNO OT REMONTIROVANNYKH MASHIN I AGREGATOV .pdf  3. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.К. Синицын. — Электрон.текстовые данные. — М.: РУДН, 2013203 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391.html  4.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608  5.Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 387 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407.html	1
			Для самостоятельной работы 1. Чеботарёв М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв,	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 97 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP Obosnovanie resursnogo obespechenija predprijatii tekhnicheskogo servisa APK .pdf  2. Ресурсное обеспечение надежности машин : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. — Краснодар: КубГАУ, 2019 37 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275  3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04 RESURSNOE OBESPECHENIE TEKHNICH ESKOGO OBSLUZHIVANIJA I REMONTA MASHIN V PROFILAKTORII A VTOGARAZHA .pdf	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Ресурсное обеспечение надежности машин: метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ, 2019 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275  2. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04 RESURSNOE OBESPECHENIE TEKHNICH ESKOGO OBSLUZHIVANIJA I REMONTA MASHIN V PROFILAKTORII A VTOGARAZHA .pdf  3.Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ Ч.1 / сост. М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 113 с. – Режим доступа:	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф) <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF</a> 4.Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ. Ч.2 / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHast_2.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHast_2.pdf</a> 4. Шапиро Е.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта/ Методические указания по выполнению курсового проекта. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 54 с.	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
54	Технический сервис машин в АПК	7	Основная литература  1 Технический сервис машин в АПК: метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. — Краснодар: КубГАУ, 2019 37 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333  2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров.— Краснодар: КубГАУ, 2016. —91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080  3. Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 112 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_inzhenemotekhnicheskoi_infrastruktury_reg_ionalnogo_APK_2pdf  4. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf  5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Чепурин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a>	
			Дополнительная литература  1. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03 OCENKA NADEZHNOSTI KAPITALNO OT REMONTIROVANNYKH MASHIN I AGREGATOV .pdf  2. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Синицын. — Электрон.текстовые данные. — М.: РУДН, 2013203 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391.html  3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=56608  4. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 387 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407.html Нормативная литература:  1.Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3. — Режим доступа http://docs.cntd.ru/document/901836556	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1 Технический сервис машин в АПК : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ,	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			2019 37 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333</a> 2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2016. —91с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080</a>	
			Для самостоятельной работы  1 Технический сервис машин в АПК : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. — Краснодар: КубГАУ, 2019 37 с. Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333  2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров.— Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080	1
55	Проектирование операционных технологий в растениеводстве	8	Основная литература  1. Технологии возделывания зерновых культур в Нечернеземной зоне России / В. Т. ВАСЬКО, А. И. Загробский, З. М. Нечипорук СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004 126 с ISBN 5-98471-018-8, 92 экз.  2. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника : научно-аналитический обзор / В. Я. Гольтяпин, Л. М. Колчина, Т. А. Щеголихина. — Москва : Росинформагротех, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7367-0846-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15773.html">http://www.iprbookshop.ru/15773.html</a> 3. Технологии и технические средства для возделывания кукурузы на зерно / Н. Ф. Соловьева. — Москва : Росинформагротех, 2005. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15782.html">http://www.iprbookshop.ru/15782.html</a>	1
			Дополнительная литература 1.Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21552">http://www.iprbookshop.ru/21552</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Для самостоятельной работы  1.Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21552">http://www.iprbookshop.ru/21552</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Комплексная механизация возделывания и уборки сльскохозяйственных культур / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина // методические указания. Краснодар. 2010. 30 с., 100 экз.  2. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохо-зяйственных культур: метод. указания / сост. Г.Г.Маслов [и др.] Краснодар: КубГАУ, 2014 – 34с., 100 экз.	1
56	Техническое обес- печение машинных технологий	8	Основная литература  1. Савельев, В. А. Биология и технология возделывания полевых культур / В. А. Савельев. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 195 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21552.html  2. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника : научно-аналитический обзор / В. Я. Гольтяпин, Л. М. Колчина, Т. А. Щеголихина. — Москва : Росинформагротех, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7367-0846-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15773.html">http://www.iprbookshop.ru/15773.html</a> 3. Технологии и техника для возделывания и уборки сахарной свеклы : справочник / Л. М. Колчина. — Москва : Росинформагротех, 2012. — 80 с. — ISBN 978-5-7367-0921-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15781.html  Технологии и технические средства для возделывания кукурузы на зерно / Н. Ф. Соловьева. — Москва : Росинформагротех, 2005. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15782.html	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Дополнительная литература 1. Технологии возделывания зерновых культур в Нечернеземной зоне России / В. Т. ВАСЬКО, А. И. Загробский, З. М. Нечипорук СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004 126 с ISBN 5-98471-018-8	0.35
			Для самостоятельной работы 6.Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21552">http://www.iprbookshop.ru/21552</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Комплексная механизация возделывания и уборки сльскохозяйственных культур / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина // методические указания. Краснодар. 2010. 30 с., 100 экз. 2. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур: метод. указания / сост. Г.Г.Маслов [и др.] Краснодар: КубГАУ, 2014 – 34с., 100 экз	1
57	Элективные курсы по физической куль- туре	1,2,3,4,5,6	Основная литература  1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111c-978-5-7410-1674-9 — Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324</a> 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks»  2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. — Краснодар, 2016. — 126с. — ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. — В списке публикаций кафедры. — Режим доступа : <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a> 3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук — Электрон. текстовые данные — СПб:Университет ИТМО, 2013 — 169c -2227- 8397 — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</a>	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			Дополнительная литература	1
			1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические	
			указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Бы-	
			ков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш Краснодар: КубГАУ, 2019. В	
			списке публикаций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf	
			2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу: Методи-	
			ческие указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков,	
			М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим	
			доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf	
			3. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физиче-	
			ской культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов – бака-	
			лавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воро-	
			неж : Элист ,2017 -303с978-5-87172-082-0. Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019	
			4. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов	
			[Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова -2 – изд. – Электрон.	
			текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет,	
			ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа :	
			http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310	
			5. Клименко А.А Развитие выносливости и восстановление работоспособности:	
			Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов ба-	
			калавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Крас-	
			нодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU_razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlentru	
			dosposobnosti 390384 v1 .	
			6.Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспита-	
			ние у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебе-	
			дева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_39	
			https://edu.kuosau.tu/file.php/105/1. Or Kuitura kolikurentiiykii vzaiiilodeistvii 39	

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			0270_v1	
			7.Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы	
			формирования: Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева	
			- Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Ре-	
			жим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_stud	
			entov_390325_v1	
			8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А.	
			Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская Краснодар : КубГАУ, 2018	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v	
			<u>1</u> .	
			9. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методиче-	
			ские указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата	
			и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш –	
			Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Ре-	
			жим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-	
			<u>futbolu_390331_v1</u>	
			10. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая	
			атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям	
			студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П.	
			Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный пор-	
			тал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU_provedenie_akademzanjatiilegkaja_atlet	
			<u>ika_390373_v1</u>	
			11. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности ганд-	
			больных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-	
			методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Крас-	
			нодар: КубГАУ,2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим до-	
			ступа :	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_ga	
			ndbolnykh arbitrov 424551 v1.	

No	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
п.п.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			12. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической	
			подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко-	
			Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского	
			ГАУ Режим досту-	
			па: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetodposobie_04.04.17_Klimenko_A.A.">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetodposobie_04.04.17_Klimenko_A.A.</a>	
			13. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания /	
			А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Крас-	
			нодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf	
			14. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту : Ме-	
			тодические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ,	
			2019. В списке публикаций кафедры. Режим досту-	
			па: https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf	
			15. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт: Методические указания / Т.	
			А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публика-	
			ций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf	
			16. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол)	
			: Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболь, М. М. Омель-	
			ченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке	
			публикаций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf	
			17. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне : Ме-	
			тодические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар : КубГАУ,	
			2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf	
			Для самостоятельной работы	1
			3. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания /	
			Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публика-	
			ций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf	

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
п.п.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			4. Клименко А. А. Самостоятельные занятия физическими упражнениями :	
			Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов ба-	
			калавриата и специалитета / А. А. Клименко, Е.Г. Плотников, В.В. Ильин -	
			Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018 36 с. – Образовательный портал Кубан-	
			ского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11MU_samostojatelnye_zanjatija_fizupr3903	
			<u>94_v1</u>	
			5. Клименко А. А. Основные аспекты методики самостоятельных занятий фи-	
			зическими упражнениями : Методические указания для подготовки к практиче-	
			ским занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко,	
			Н. В. Славинский, А. А. Желтов - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018 45 с.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5. MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_sa	
			mostojatelnykh zanjatii fiz. upr. 390360 v1	
			6. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельно-	
			сти, направленной на организацию активного отдыха: Методические указания	
			по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучаю-	
			щихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский,	
			А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный	
			портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie FR. D. 424556 v1.	
			7. Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ ор-	
			ганизации активного отдыха : Методические указания по физкультурно-	
			рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях /	
			А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. –	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz. rekreacionnaja dejatelnost 424561 v1.	
			8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А.	
			Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская - Краснодар : КубГАУ, 2018. — Об-	
			разовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v	
			1. O Vyvyvanyma A A (Dyvayvanyma vyvym vyv	
			9. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие / А.А. Клименко;	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	·		Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры Режим доступа : <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a>	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdfБелова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу: Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf  2. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Методические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf  3. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт: Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf  4. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне: Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf  5. Клименко А. А. Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специальтета / А. А. Клименко, Т. В. Горовая, В. А. Белова - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017 20 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na pechat.Specialnaja med.gruppa.	1
			6. Клименко А. А. Самостоятельные занятия физическими упражнениями :	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	учебным планом			ющегося
			Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Е.Г. Плотников, В.В. Ильин - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018 36 с. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11. MU samostojatelnye zanjatija fiz. upr. 3903 94 vl Клименко А.А Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU razvitie vynoslivosti i vosstanovlen. tru dosposobnosti 390384 vl 8. Клименко А. А. Плавание в системе оздоровления обучающихся: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018 31 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU plavanie v sisteme ozdorovlenija student оv 390366 vl 9. Клименко А. А. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018 45 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5. MU оsnovnye aspekty metodiki metodika sa mostojatelnykh zanjatii fiz. upr. 390360 vl . 10. Клименко, А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU metodika organizacija zanjatii po mini-	

$N_{\underline{0}}$	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			futbolu_390331_v1	
			11. Клименко А. А. Технология воспитания культуры конкурентных взаимо-	
			действий у обучающихся: Методические указания для обучающихся в высших	
			учебных заведениях / А. А. Клименко, С. А. Хазова, И. В. Лебедева, Э. Л.	
			Мовсесян, А.А. Свирид - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/6MU_tekhnologija_vospitanija_kultury_konkuren	
			tnykh 390408 v1 .	
			12. Клименко А. А. Методика судейства соревнований по мини-футболу: Ме-	
			тодические указания по проведению соревнований для обучающихся в вузах / А.	
			А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, В. Ю. Лемиш - Краснодар : КубГАУ,	
			2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7. MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini	
			-futbolu_390347_v1	
			13. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая	
			атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям	
			студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П.	
			Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			1	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU_provedenie_akademzanjatiilegkaja_atlet_ika_390373_v1	
			14. Клименко А. А. Использование специальных физических упражнений для	
			профилактики травматизма в вольной борьбе: Методические указания для обу-	
			чающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю.	
			В. Соболь – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского	
			ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_specfizuprazhnenii_424540_v1	
			15. Клименко А. А. Основы профилактики травматизма на занятиях борьбой	
			вольным стилем: Методические указания для обучающихся в высших учебных	
			заведениях / А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболь – Краснодар :	
			КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_travm_424546_v1	
			16. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности ганд-	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			больных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебнометодическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар: КубГАУ,2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti</a> i struktura dvigatelnoi aktivnosti ga ndbolnykh arbitrov 424551 vl.  17. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко-Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetod.posobie 04.04.17">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetod.posobie 04.04.17</a> Кlimenko А.А.  18. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха: Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie FR. D. 424556 vl.">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie FR. D. 424556 vl.</a> 19. Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха: Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz.rekreacionnaja dejatelnost 424561 vl.">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz.rekreacionnaja dejatelnost 424561 vl.</a> 20. Клименко А. А. Формирование самопрезентационной компетентности студентов: Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко А. А. Свирил ку	

No॒	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			Чуркин,- Краснодар: Изд-во «Магарин О. Г.», 2017. – Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Optimizacija_dvigatelnoi_dejatelnosti_i_fizicheskoi	
			<u>podgotovki gandbolnykh arbitrov.</u>	
			22. Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и вос-	
			питание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В.	
			Лебедева – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского	
			ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_39	
			<u>0270_v1</u>	
			23. Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и ос-	
			новы формирования: Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А.	
			Карасева - Краснодар : КубГАУ, 2018 Образовательный портал Кубанского	
			ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3. UP Samoprezentacionnaja kompetentnost stud	
			entov 390325 v1 .	
			24. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А.	
			Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская Краснодар : КубГАУ, 2018	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP Organizacija aktivnogo otdykha 390317 v	
			$\frac{1}{25}$	
			25. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания	
			/ А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Крас-	
			нодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf	
			26. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифут-	
			бол): Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболь, М. М.	
			Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар : КубГАУ, 2019. В	
			списке публикаций кафедры. Режим досту-	
			па:https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf	
			27. Клименко А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдо-	
			истов на начальных этапах обучения: Монография / А.А. Клименко, А.А. Руса-	
			нов - Краснодар: Изд-во «Магарин О.Г.», 2017. – Образовательный портал Ку-	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			банского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/KlimenkoRusanovMonografija.	
58	Адаптивная физиче- ская культура и	1,2,3,4,5,6	Основная литература  1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111c-978-5-7410-1674-9 — Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324</a> 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks»  2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. — Краснодар, 2016. — 126с. — ISBN 978-5-00097-029-4: Б/ц. — В списке публикаций кафедры Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a> 3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук — Электрон. текстовые данные — СПб:Университет ИТМО, 2013 — 169c -2227- 8397 — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724">http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</a>	1
	спорт		Дополнительная литература  1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</a> 2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу: Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf</a> 3. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов — бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов — Электрон. текстовые данные. Воронеж: Элист ,2017 -303с978-5-87172-082-0. Режим доступа:	1

№ Цикл, наиме- п.п. нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
		http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019 4. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова −2 − изд. − Электрон. текстовые данные − Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 − 978-5-7410- 1745-6. − Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310 5. Клименко А.А Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников − Краснодар, КубГАУ, 2018г. − Образовательный портал Кубанского ГАУ. − Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU_razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlen_tru_dosposobnosti_390384_v1 6.Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева − Краснодар: КубГАУ, 2018. − Образовательный портал Кубанского ГАУ. − Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_39_0270_v1 7.Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования: Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева − Краснодар: КубГАУ, 2018. − Образовательный портал Кубанского ГАУ. − Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3. UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_stud_entov_390325_v1 8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская Краснодар: КубГАУ, 2018. − Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v_1 9. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш −	

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Ре-	
			жим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-	
			<u>futbolu_390331_v1</u>	
			10. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая	
			атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям	
			студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П.	
			Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный пор-	
			тал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9MU_provedenie_akademzanjatiilegkaja_atlet	
			<u>ika_390373_v1</u>	
			11. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности ганд-	
			больных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-	
			методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Крас-	
			нодар: КубГАУ,2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим до-	
			ступа :	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_ga	
			ndbolnykh_arbitrov_424551_v1	
			12. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической	
			подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко-	
			Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского	
			ГАУ Режим досту-	
			ma:https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetodposobie_04.04.17_Klimenko_A.A.	
			13. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания /	
			А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Крас-	
			нодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf	
			14. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Ме-	
			тодические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ,	
			2019. В списке публикаций кафедры. Режим досту-	
			na: https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf	
			15. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт: Методические указания / Т.	
			А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публика-	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</a> 16. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол): Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболь, М. М. Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf</a> 17. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне: Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</a>	
			Для самостоятельной работы  1. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва — Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры.  Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf  2. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха : Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie FR. D. 424556 v1.  3. Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха : Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz. rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1  4. Клименко А. А. Организация активного отдыха : Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская - Краснодар : КубГАУ, 2018. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	1

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v           1           5. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие / А.А. Клименко;           Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. –           В списке публикаций кафедры Режим доступа :           https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf	
60	Б2.О.01.01 (У) Ознакомительная практика( в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)		Основная учебная литература  1. Чеботарёв М. И. Практическая подготовка специалистов агроинженерного направления [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Чеботарёв, И. В. Масиенко, М. Н. Тимофеев. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 206 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskaja_podgotovka_specialistov_agroinzhe_nernogo_napravlenija_535411_v1_PDF  2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пиранен В.Ю.— Электрон.текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545— ЭБС «IPRbooks».  3. Чеботарёв М. И. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 112 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Dokument_TKM_531863_v1_PDF  4. Чеботарёв М. И. Технологические процессы термической обработки и сварки металлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Чеботарёв, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 95 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKHNOLOGICHESKIE_PROCESSY_531852_v1_PDF  5. Чеботарев М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв, А. В. Андреев. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 215 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Svarochnoe_delo_Gazovaja_svarka_i_rezka_m_etalla_376320_v1_PDF  6. Чеботарев М.И. Сварочное дело. Пайка металлов [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв. — Краснодар: Стара вело пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв. — Краснодар: Остара вело пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв. — Краснодар: Остара вело пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв. — Краснодар:	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			КубГАУ, 2018. — 117 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Svarochnoe_delo Paika metallov_427150 v1_PDF 7. Правила дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин : метод. рекомендации / сост. Е. И. Трубилин, А. Э. Богус, В. И. Коновалов. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 139 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7736 8. ГОСТ 26336-84. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. — Режим доступа: http://www.infosait.ru/Pages_gost/7597.htm 9. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е» Утверждены Главгостехнадзором России Москва ФГНУ "Росинформагротех" — Режим доступа: http://appkach.ucoz.ru/Student/EkzamenPDD/bd-e.pdf 10. Правила дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин: рабочая тетрадь / Е. И. Трубилин, А. Э. Богус, В. И. Коновалов. — Краснодар : Куб ГАУ, 2020. — 31 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7737	
			Дополнительная учебная литература:  1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishevpdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishevpdf</a> 2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046</a> 3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных, культур (конструкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов. — КГАУ, Краснодар, 2010 — 216 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k_ultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_k_ultur.pdf</a> 4. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулиров-	

No	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			ки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с—	
			Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, Режим доступа	
			http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224	
			5. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 266 с. –	
			Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</a>	
			6. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике	
			[Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Конюшков Г.В., Ко-	
			нюшков В.Г., Авагян В.Ш.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, Ай	
			Пи Эр Медиа, 2014.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	
			<u>19250</u> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
			Основная литература	
			1. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Элек-	
			тронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В.	
			Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим до-	
			ступа: https://e.lanbook.com/book/56167	
			2. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н.	
			Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. — Санкт-	1
			Петербург: Лань, 2015. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1814-5. — Текст: электрон-	1
	Б2.О.01.02 (У)		ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	Технологическая		https://e.lanbook.com/book/56167 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	(проектно-	4	3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное	
61	технологическая)	4	пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. —	
	практика		192 с. — ISBN 978-5-8114-2809-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	1		библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876</a> — Режим до-	
			ступа: для авториз. пользователей.	
			Дополнительная литература	
			1. Правила оформления технологической документации при ремонте машин:	
			<u>учеб.пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, 2015 — Режим доступ:</u> https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokum	
			entacii pri remonte mashin.pdf	1
			2. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов:	
			учебное пособие / Кубан. гос. аграр. ун-т.— Краснодар, 2015. — 43 с Режим до-	
			ступа:	

<u>№</u> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOSTI_KAPITALNO_O TREMONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOVpdf	
62	Б2.О.01.03 (У) Эксплуатационная практика	4	Основная литература  1. Устройство, технологический процесс работы, регулировкии контроль качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения зачета для проведения практики самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Е.И. Трубилин, В.И. Коновалов, С.К. Папуша, А.Э. Богус, С.В. Белоусов, А. С. Сергунцов. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 73с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7999  2. Эксплуатационная практика: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин, С. К. Папуша. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 99 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8000  3. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА (для заочной и дистанционной форм обучения) Устройство, технологический процесс работы, регулировки контроль качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения зачета для проведения практики самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Е.И. Трубилин, В.И. Коновалов, С.К. Папуша, А.Э. Богус, С.В. Белоусов, А. С. Сергунцов. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 73с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8003  4. Эксплуатационная практика (для заочной и дистанционной форм обучения): учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин, С. К. Папуша. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 99 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8004  2. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие / В.А. Романенко и др Краснодар: КубГАУ, 2014. — 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224  2. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 266 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/TTS_APK.pdf  3. Точное земледелие: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э.	1

№	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
П.П.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			Буксман, С. М. Сидоренко. – Крас-нодар: КубГАУ, 2015. – 376 с. Режим досту-	
			па:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf	
			4. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной	
			сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федо-	
			ренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.:	
			Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/15779. — ЭБС «IPRbooks»	
			5. Устройство, технологический процесс работы, регулировки и контроль каче-	
			ства работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для	
			проведения зачета для проведения практики и самостоятельной работы студен-	
			тов Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов, С. К. Папуша, А. Э. Богус, С. В. Белоусов,	
			А. С. Сергунцов . Краснодар: Куб ГАУ, 201 8 . 73 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_po_praktike_437850_v1PDF	
			Дополнительная литература	
			1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.	
			С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с.	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_	
			A.I.Tlishevpdf	
			2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный	
			ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. —	
			Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046</a>	
			3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных, культур (кон-	
			струкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н.	1
			Трубилин, В.А. Абликов. – КГАУ, Краснодар, 2010 – 216 с. Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 Mashiny dlja uborki selskokhozjaistvennykh k	
			ultur.pdf	
			4. Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатыва-	
			ющих рабочих органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Руденко Н.Б.—	
			Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный	
			аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/47364. — ЭБС «IPRbooks».	
			5. Завражнов А. И. Современенные проблемы науки и производства в агроинже-	

No	Цикл, наиме-	Семестр, в ко-	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой	Количество эк-
п.п.	нование дис-	тором изучает-	Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	земпляров на
	циплины в со-	ся дисциплина		одного обуча-
	ответствии с			ющегося*
	учебным планом			
			нерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013.	
			— 496 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a>	
			6. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агро-	
			бизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Красно-	
			дар: КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf	
			7. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулиров-	
			ки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с—	
			Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа	
			http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224	
			8. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк,	
			Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. –	
			Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</a>	
			Основная литература	
			1. Чеботарёв М.И. Производственная практика технологическая: методические	
			указания. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, И. В. Масиенко. –Краснодар	
			:КубГАУ, 2019. —29 c. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_Praktika_proizvodstvennaja_tekhnologicheska	
			<u>ja - 35.03.06 Agroinzhenerija 580409 v1 .PDF</u>	
			2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 МИ. Чебо-	
	Б2.О.01.01 (У)		тарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар :КубГАУ, 2017. –113 с. Ре-	
	Технологическая		жим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF	
	(проектно-	6	3. Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры региональ-	1
63	технологическая)		ного АПК: учебное пособие. О.64 Савин И.Г., МИ. Чеботарёв, А.В. Андрев, С.	1
	практика		А. Дмитриев, И. В. Масиенко. –Краснодар :КубГАУ, 2017. –113 с. Режим досту-	
	практика		па: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_inzhenerno-	
			tekhnicheskoi_infrastruktury_regionalnogo_APK_2pdf	
			4. Савин И.Г. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лаборатор-	
			ный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. И.Г. Савин, М.И. Че-	
			ботарёв, Ю.Д. Янчин, И.В.Масиенко. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 499 с — Ре-	
			жим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf	
			5. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной	

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
	у ісоным планом		поверхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров.— Краснодар: КубГАУ, 2016.—91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf 6.Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев — Краснодар: КубГАУ, 2016.—231 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_	
			Дополнительная литература  1. Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2014. — 91 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokum_entacii_pri_remonte_mashin.pdf  2.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608  3. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615  4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHE SKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVT OGARAZHA_pdf  5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с.	1

№ п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167	
64	Б2.О.02.02 (П)		Основная литература  1. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий – Краснодар: КубГАУ, 2017.163 с. – Режим доступа:  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKHNICHESKAJA EHKSPLUATACIJA SEDS  TV_MEKHANIZACII_APK.pdf  2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве учебник / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 288 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/126919/#2	1
	Эксплуатационная практика практика на пра	8	Дополнительная литература  2. Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка: лабораторный практикум для бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» / А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, С.В. Тронев Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 140 с Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1041844">http://znanium.com/catalog/product/1041844</a> 3. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: метод. указания к практическим занятиям / А. П. Карабаницкий и др Краснодар: КубГАУ, 2017 85 с Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORETICHESKOE_OBOSNOVANIE_PARAMETROV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORETICHESKOE_OBOSNOVANIE_PARAMETROV.pdf</a> Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства: метод. указания / сост. Г. Г. Маслов Краснодар: КубГАУ, 2015 37 с Режим доступа:	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_EHMTP_metod.ukazanija_po_praktike_dlja_as_pirantov.pdf	
	Преддипломная практика	8	Основная литература  1. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013.— 449 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP</a> Tekhnologija remonta mashin.pdf  2. Чеботарёв, М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 231	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			6. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ: учебметод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С.В. Белоусов. –Краснодар: КубГАУ, 2015. – 61 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03</a> Oformlenie vypusknykh kvalifikacionnykh rabot.pdf 7. Фролов В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: учеб. пособие / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысоев, В. П. Коваленко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 283с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie-i-raschet_potochnykh_tekhn-ologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie-i-raschet_potochnykh_tekhn-ologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf</a>	
			Дополнительная литература  1. Чеботарёв, М.И. Технология ремонта машин работ [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных. / М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. — 23 с. —Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP</a> Tekhnologija remonta mashin.pdf  2. Чеботарёв, М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали [Электронный ресурс]: учеб метод. пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, И.Г. Савин. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, КубГАУ, 2015. — 33 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodicheskie_ukazanija_No1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodicheskie_ukazanija_No1.pdf</a>	1
65	Транспортная безопасность	1	Основная литература  1. Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры : монография / В. В. Мотин, А. В. Целуйко, О. В. Моховиков [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 79 с. — ISBN 978-5-238-02499-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66256.html">http://www.iprbookshop.ru/66256.html</a> 2. Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 661/2009 от 13 июля 2009 года об утверждении типовых образцов требований к общей безопасности моторных транспортных средств, их прицепов и систем, компонентов и отдельных технических узлов, предназначенных для них / перевод Ю. М. Литвинова, Д. А.	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			Наумова. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 46 с. — ISBN 978-5-4486-0314-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73995.html">http://www.iprbookshop.ru/73995.html</a>	
			Дополнительная литература  1. Бевзюк, Е. А. Комментарий к Федеральному закону от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ "О транспортной безопасности" / Е. А. Бевзюк. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1411.html">http://www.iprbookshop.ru/1411.html</a> 2. Молодцов, В. А. Безопасность транспортных средств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» (профили подготовки: «Организация и безопасность движения», «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий») / В. А. Молодцов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 237 с. — ISBN 978-5-8265-1222-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63842.html">http://www.iprbookshop.ru/63842.html</a> 3. Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 476 с. — ISBN 978-5-8265-1273-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63883.html">http://www.iprbookshop.ru/63883.html</a>	1
			Для самостоятельной работы  1. Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Струков Ю.В Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 126 с Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858589">https://znanium.com/catalog/product/858589</a> 2. Кораблев, Р. А. Обеспечение экологической безопасности и ресурсосбере-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			жения транспортных процессов: Учебное пособие / Кораблев Р.А Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2014 224 с Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858310">https://znanium.com/catalog/product/858310</a> 3. Носов, С. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов направлений подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» по расчету параметров и режимов работы бульдозеров и погрузчиков / С. В. Носов, Н. Е. Перегудов. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73079.html">http://www.iprbookshop.ru/73079.html</a>	
66	Основы теории мобильных энергосредств	4	Основная литература  1.Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 232 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishevpdf  2.Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf  3.Курасов В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М.; Куб. гос. аграр. ун-т. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 86 с. — ISBN 978-5-94672-740.  4.Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: учебник / Кутьков Г.М 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2014. — 505 с.	1
			Дополнительная литература 1.Топливо и смазочные материалы: учеб. пособие / Курасов В.С., Вербицкий В.В. Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 81 с. – ISBN 978-5-94672-659-7.  2. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию. — Став-	1

<b>№</b> п.п.	Цикл, наиме- нование дис- циплины в со- ответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество эк- земпляров на одного обуча- ющегося*
			рополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47279">http://www.iprbookshop.ru/47279</a> .	
			Для самостоятельной работы  1.Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE USTANOVKI TTS.pdf  2.Курасов В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 86 с. – ISBN 978-5-94672-740.  3.Топливо и смазочные материалы: учеб. пособие / Курасов В.С., Вербицкий В.В. Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 81 с. – ISBN 978-5-94672-659-7.  4.Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishevpdf	1